




**LISTINO PREZZI  
LISTE DES PRIX  
PRICE LIST  
LISTA DE PRECIOS  
PREISLISTE  
2024**








# SOMMARIO / INDEX / SUMMARY / ÍNDICE / INHALTSANGABE

50 Hz

**ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE CON INVERTER**  
**POMPES AVEC CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE ÉLECTRONIQUE**  
**ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH FREQUENCY CHANGER**  
**ELECTROBOMBAS CON CONVERTIDOR DE FRECUENCIA ELECTRÓNICO**  
**OBERFLÄCHENELEKTROPUMPE MIT INVERTER**

MOD.	PAG.	MOD.	PAG.
MULTI EVO-E 	<b>4</b>	CPS10/MULTINOX-VE+	<b>6</b>
MULTI EVO-E P	<b>4</b>	CPS10/PVM	<b>7</b>
CPS10/JET	<b>5</b>	CPS3-10/MULTINOX-VE+	<b>8</b>
CPS10/DHR	<b>5</b>	CPS3-10/PVM	<b>9</b>
CPS10/DHI	<b>5</b>		

**ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE**  
**POMPES DE SURFACE**  
**SURFACE PUMPS**  
**BOMBAS DE SUPERFICIE**  
**OBERFLÄCHENELEKTROPUMPE**

MOD.	PAG.	MOD.	PAG.
JET	<b>11</b>	CM	<b>17</b>
JETINOX	<b>12</b>	CB	<b>18</b>
MULTINOX-A	<b>12</b>	MULTINOX-VE +	<b>18</b>
MULTI EVO-A 	<b>13</b>	PVM	<b>20</b>
MULTI EVO 	<b>14</b>	PVMI 	<b>33</b>
DHR	<b>15</b>	PVMX 	<b>46</b>
DHI	<b>16</b>	PGA-DELTA OIL	<b>60</b>
MULTI EVO-SP 	<b>16</b>	MODELLI IN ESAURIMENTO / WHILE STOCKS LAST	<b>94</b>
SWIMMEY	<b>17</b>		


**ELETTROPOMPE PER POZZI APERTI E TRIVELLATI**  
**POMPES IMMERGÉES POUR PUIITS ET FORAGES**  
**PUMPS FOR OPEN AND DRILLED WELLS**  
**BOMBAS EN POZOS ABIERTOS Y PERFORADOS**  
**ELEKTRISCHE PUMPEN FÜR OFFENE UND GEBOHRTE BRUNNEN**

MOD.	PAG.	MOD.	PAG.
PRATIKA	<b>60</b>	SCM 4 PLUS	<b>62</b>
DOMINATOR 4 PLUS	<b>60</b>	MOTORI 4" / MOTEURS 4" / MOTORS 4" / MOTORES 4" / MOTOREN 4"	<b>67</b>
DOMINATOR 5	<b>61</b>	ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR	<b>68</b>
DOMINATOR 5 RW PACK	<b>61</b>	VERSAILLES	<b>68</b>

# SOMMARIO / INDEX / SUMMARY / ÍNDICE / INHALTSANGABE

50 Hz

**GRUPPI DI PRESSIONE  
GROUPES DE SURPRESSION  
BOOSTER SETS  
GRUPOS DE PRESIÓN  
DRUCKGRUPPE**

MOD.	PAG.	MOD.	PAG.
FP/MULTI EVO-A	<b>69</b>	PRESSOMAT	<b>75</b>
AUTOJET	<b>69</b>	CPS20	<b>77</b>
WP/MULTI EVO-A 	<b>69</b>	VARIO 1-20	<b>77</b>
WATERPRESS	<b>70</b>	VARIO 3-20	<b>80</b>
EASY20/MULTI EVO	<b>71</b>	VARIO 3-30	<b>83</b>
EASYBOOST	<b>72</b>	MODELLI IN ESAURIMENTO / WHILE STOCKS LAST	<b>94</b>

**ACCESSORI  
ACCESSOIRES  
ACCESSORIES  
ACCESORIOS  
ZUBEHÖR**

MOD.	PAG.	MOD.	PAG.
VSD	<b>85</b>	QUADRI ELETTRICI / COFFRETS DE COMMANDE / CONTROL PANELS / CUADROS ELÉCTRICOS / SCHALTТАFELN	<b>86</b>
FLUSSCONTROL / FLUSSCONTROL BASIC	<b>85</b>	VASI DI ESPANSIONE / RESERVOIRS / EXPANSION TANKS / DEPÓSITOS DE EXPANSIÓN / EXPANSIONSGEFÄSSE	<b>88</b>
DIGITAL PT8	<b>85</b>	ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR	<b>90</b>



## Multi EVO-E



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI CON INVERTER**  
**POMPE À VARIATION DE VITESSE**  
**CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS WITH INVERTER ELECTROBOMBAS**  
**CENTRÍFUGAS MULTICELULARES CON INVERSOR**  
**MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN MIT INVERTER**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	10	20	30	40	50	60	80	€
		HP	kW	kW					m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	
N42E2540	Multi EVO-E 3-40	0,7	0,5	0,8	1~230	5,1	m.c.w.	44	40	35	30	24	18,5	6	<b>1.229,00</b>	
N42E2151	Multi EVO-E 3-50	1	0,75	1	1~230	7		54,5	51	47	42,5	37	31	18	<b>1.249,00</b>	
N42E2162	Multi EVO-E 3-60	1,27	0,95	1,35	1~230	8,7		68	64	60	55	48,5	42	26,5	<b>1.293,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	€
		HP	kW	kW					m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	
N42E4140	Multi EVO-E 5-40	1	0,75	1	1~230	7	m.c.w.	44,5	42	39	36	32,5	25	16,5	7	<b>1.243,00</b>	
N42E4151	Multi EVO-E 5-50	1,2	0,9	1,25	1~230	8,5		54	51	48	44,5	41	33	24	14	<b>1.347,00</b>	
N42E4162	Multi EVO-E 5-60	1,74	1,3	1,8	1~230	11,5		70	66,5	62	58	54	44,5	34,5	24	<b>1.513,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200	€
		HP	kW	kW					m³/h	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	
N42E7140	Multi EVO-E 8-40	1,6	1,2	1,7	1~230	11	m.c.w.	46	45	44,5	42	39	35	30	24	18	10	<b>1.513,00</b>	
N42E7151	Multi EVO-E 8-50	1,9	1,4	2	1~230	13		54	53	52	49	46	42	36,5	30,5	23,5	16,5	<b>1.653,00</b>	

## Multi EVO-E P



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI CON INVERTER**  
**POMPE À VARIATION DE VITESSE**  
**CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS WITH INVERTER ELECTROBOMBAS**  
**CENTRÍFUGAS MULTICELULARES CON INVERSOR**  
**MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN MIT INVERTER**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	10	20	30	40	50	60	80	€
		HP	kW	kW					m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	
N43E2540	Multi EVO-E 3-40 P	0,7	0,5	0,8	1~230	5,1	m.c.w.	44	40	35	30	24	18,5	6	<b>1.193,00</b>	
N43E2151	Multi EVO-E 3-50 P	0,94	0,7	1	1~230	7		54,5	51	47	42,5	37	31	18	<b>1.225,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	20	30	40	50	60	80	100	120	€
		HP	kW	kW					m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	
N43E4140	Multi EVO-E 5-40 P	0,94	0,7	1	1~230	7	m.c.w.	44,5	42	39	36	32,5	25	16,5	7	<b>1.206,00</b>	
N43E4151	Multi EVO-E 5-50 P	1,2	0,9	1,25	1~230	8,5		54	51	48	44,5	41	33	24	14	<b>1.287,00</b>	

## CPS10 / JET



ELETTROPOMPE JET COMPLETE DI INVERTER  
 POMPES JET À VARIATION DE VITESSE  
 JET ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER  
 ELECTROBOMBAS JET EQUIPADAS CON INVERSOR  
 JET ELEKTROPUMPEN KOMPLETT MIT INVERTER

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	Flow								€
		HP	kW				l/min	0	5	20	30	40	50	60	
N4700960	CPS10/JET 1000	1,0	0,75	1~230	7,7	m.c.w.	49	45	36	32	28	25	15	3	<b>1.363,00</b>

## CPS10 / DHR



ELETTROPOMPE DHR COMPLETE DI INVERTER  
 POMPES DHR À VARIATION DE VITESSE  
 DHR ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER  
 ELECTROBOMBAS DHR EQUIPADAS CON INVERSOR  
 DHR ELEKTROPUMPEN KOMPLETT MIT INVERTER

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	Flow										€	
		HP	kW				l/min	0	40	60	80	100	120	160	200	240		260
N4701110	CPS10/DHR 4-40	0,7	0,5	1~230	6,0	m.c.w.	29	26	21	15	8						<b>1.370,00</b>	
N4700930	CPS10/DHR 4-50	1,2	0,9	1~230	9,1		44	39	35	30	24	17						<b>1.650,00</b>
N4700280	CPS10/DHR 4-60	1,5	1,1	1~230	9,5		49	45	41	34	25						<b>1.728,00</b>	
N4700940	CPS10/DHR 9-40	1,7	1,3	1~230	12,5		41,5	40	39	38	35	33	27	19	10	5	<b>1.708,00</b>	
N4700950	CPS10/DHR 9-60	2,0	1,5	1~230	18,4		62	60	58	56	52	49	40	29	14	6	<b>2.114,00</b>	

## CPS10 / DHI



ELETTROPOMPE DHI COMPLETE DI INVERTER  
 POMPES DHI À VARIATION DE VITESSE  
 DHI ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER  
 ELECTROBOMBAS DHI EQUIPADAS CON INVERSOR  
 DHI ELEKTROPUMPEN KOMPLETT MIT INVERTER

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	Flow										€		
		HP	kW				l/min	0	10	20	30	40	50	60	80	100		120	
N4701070	CPS10/DHI 2-70	1,2	0,9	1~230	10,1	m.c.w.	68	63	57	50	43	35	26						<b>2.046,00</b>
N4701080	CPS10/DHI 4-50	1,2	0,9	1~230	10,1		43					42	39	36	33	27	18	<b>1.989,00</b>	

\*Motor rated power

# CPS10 MULTINOX VE +



**ELETTROPOMPE MULTINOX VE + COMPLETE DI INVERTER**  
**POMPES MULTINOX VE + À VARIATION DE VITESSE**  
**MULTINOX-VE+ ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER**  
**ELECTROBOMBAS MULTINOX-VE+ EQUIPADA CON INVERSOR**  
**MULTINOX VE + ELEKTROPUMPE + KOMPLETT MIT INVERTER**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	10	30	40	50	60	70	90	€
		HP	kW					0,6	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	5,4	
N4700870	CPS10 MULTINOX VE+ 4-30	0,9	0,7	1~230	5	m.c.w.	33	30	27	24	21	17	9	<b>1.641,00</b>	
N4700970	CPS10 MULTINOX VE+ 4-50	1,7	1,3	1~230	7,5		55	50	45	41	35	29	15	<b>1.720,00</b>	
N4700980	CPS10 MULTINOX VE+ 4-70	1,7	1,3	1~230	10,3		79	72	67	59	51	43	22	<b>1.854,00</b>	
N4700990	CPS10 MULTINOX VE+ 4-90	2,0	1,5	1~230	11		104	95	88	79	69	59	32	<b>1.919,00</b>	
N4701000	CPS10 MULTINOX VE+ 4-120	2,0	1,5	1~230	17,8		138	127	117	105	92	78	43	<b>2.062,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	20	40	60	80	100	120	140	€
		HP	kW					1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	
N4700880	CPS10 MULTINOX VE+ 6-30	0,9	0,7	1~230	8	m.c.w.	34	31	28	26	21	16	10	<b>1.692,00</b>	
N4701010	CPS10 MULTINOX VE+ 6-50	1,7	1,3	1~230	11,6		58	53	49	44	37	28	17	<b>1.772,00</b>	
N4701020	CPS10 MULTINOX VE+ 6-70	2,0	1,5	1~230	15,2		83	77	71	64	55	42	27	<b>1.938,00</b>	
N4701030	CPS10 MULTINOX VE+ 6-90	2,0	1,5	1~230	16		107	99	92	83	71	54	34	<b>1.961,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	210	€
		HP	kW					1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	
N4701040	CPS10 MULTINOX VE+ 8-30	1,7	1,3	1~230	8	m.c.w.	35	35	33	30	25	28	10	<b>1.701,00</b>	
N4701050	CPS10 MULTINOX VE+ 8-50	1,7	1,3	1~230	12,5		57	56	53	50	40	28	16	<b>1.832,00</b>	
N4701060	CPS10 MULTINOX VE+ 8-70	2,0	1,5	1~230	16		80	78	74	70	56	40	22	<b>2.017,00</b>	

# CPS10 PVM



**ELETTROPOMPE PVM COMPLETE DI INVERTER**  
**POMPES PVM À VARIATION DE VITESSE**  
**PVM ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER**  
**ELECTROBOMBAS PVM EQUIPADA CON INVERSOR**  
**PVM ELEKTROPUMPE KOMPLETT MIT INVERTER**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
N4700890	CPS10 PVM 1-5 F	0,5	0,37	1~230	3,4	m.c.w.	30,4	29,4	22,7	22,8	16,5	<b>2.023,00</b>	
N4700910	CPS10 PVM 1-8 F	0,7	0,55	1~230	4,1		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>2.114,00</b>	
N4700920	CPS10 PVM 1-11 F	0,7	0,55	1~230	4,8		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>2.227,00</b>	
N4700530	CPS10 PVM 1-15 F	1	0,8	1~230	5,8		91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>2.559,00</b>	
N4700540	CPS10 PVM 1-19 F	1,5	1,1	1~230	7,4		110	108	101	82,4	55,6	<b>2.807,00</b>	
N4700550	CPS10 PVM 1-23 F	1,5	1,1	1~230	8,3		135	132	123	101	67,7	<b>2.934,00</b>	
N4700560	CPS10 PVM 1-27 F	2	1,5	1~230	9,9		159	156	146	119	79,7	<b>3.157,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
N4700900	CPS10 PVM 3-5 F	0,5	0,37	1~230	3	m.c.w.	31,9	30	26,2	18	10	<b>2.128,00</b>	
N4700580	CPS10 PVM 3-8 F	1	0,8	1~230	4,8		51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>2.335,00</b>	
N4700590	CPS10 PVM 3-11 F	1,5	1,1	1~230	6,6		71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>2.525,00</b>	
N4700600	CPS10 PVM 3-15 F	1,5	1,1	1~230	9		98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>2.675,00</b>	
N4700610	CPS10 PVM 3-19 F	2	1,5	1~230	11		125	118	104	74,3	46,5	<b>2.963,00</b>	
N4700620	CPS10 PVM 3-25 F	3	2,2	1~230	15		165	156	138	98,4	62,1	<b>3.252,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	40	60	80	100	120	140	€
		HP	kW					0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
N4700630	CPS10 PVM 5-5 F	1	0,8	1~230	5,4	m.c.w.	32,3	31,1	29,4	26,8	22,9	18	13,5	<b>2.420,00</b>	
N4700820	CPS10 PVM 5-8 F	1,5	1,1	1~230	8,7		52,9	51,1	48,5	44,3	38,2	30,5	23,6	<b>2.678,00</b>	
N4700650	CPS10 PVM 5-11 F	3	2,2	1~230	12,0		73,5	71,1	67,5	61,8	53,5	43	33,8	<b>2.860,00</b>	
N4700660	CPS10 PVM 5-14 F	3	2,2	1~230	15,2		94,1	91,1	86,6	79,4	68,9	55,8	43,9	<b>2.968,00</b>	
N4700670	CPS10 PVM 5-16 F	3	2,2	1~230	17,4		108	104,5	99,3	91	79,1	64,7	50,7	<b>3.032,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	100	150	200	€
		HP	kW					0	3	6	9	12	
N4700680	CPS10 PVM 10-3 F	1,5	1,1	1~230	2,4	m.c.w.	28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>2.792,00</b>	
N4700690	CPS10 PVM 10-4 F	2	1,5	1~230	3,2		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.958,00</b>	
N4700700	CPS10 PVM 10-6 F	3	2,2	1~230	4,8		59,2	59,8	57,5	50,8	36,5	<b>3.011,00</b>	

\*Motor rated power



# CPS3-10 MULTINOX VE +



**ELETTROPOMPE MULTINOX VE + COMPLET DI INVERTER**  
**POMPES MULTINOX VE + À VARIATION DE VITESSE**  
**MULTINOX-VE+ ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER**  
**ELECTROBOMBAS MULTINOX-VE+ EQUIPADA CON INVERSOR**  
**MULTINOX VE + ELEKTROPUMPE + KOMPLETT MIT INVERTER**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min	10	30	40	50	60	70	90	€
		HP	kW												
N4810340	CPS3-10 MULTINOX VE+ 4-30	0,9	0,7	3 ~ 400	1,7	m.c.w.	33	30	27	24	21	17	9	<b>1.845,00</b>	
N4810400	CPS3-10 MULTINOX VE+ 4-50	1,7	1,3	3 ~ 400	3		55	50	46	41	35	29	15	<b>1.937,00</b>	
N4810410	CPS3-10 MULTINOX VE+ 4-70	1,7	1,3	3 ~ 400	3,2		79	72	67	60	51	42	22	<b>2.017,00</b>	
N4810420	CPS3-10 MULTINOX VE+ 4-90	2,0	1,5	3 ~ 400	4		104	95	88	79	69	58	32	<b>2.116,00</b>	
N4810430	CPS3-10 MULTINOX VE+ 4-120	2,0	1,5	3 ~ 400	5,2		138	126	117	105	92	78	43	<b>2.265,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min	20	30	40	60	80	90	100	120	140	€
		HP	kW														
N4810350	CPS3-10 MULTINOX VE+ 6-30	0,9	0,7	3 ~ 400	2,3	m.c.w.	34	33	32	29	25	23	21	16	10	<b>1.862,00</b>	
N4810440	CPS3-10 MULTINOX VE+ 6-50	1,7	1,3	3 ~ 400	3,2		58	56	54	49	44	41	37	28	17	<b>1.949,00</b>	
N4810450	CPS3-10 MULTINOX VE+ 6-70	2,0	1,5	3 ~ 400	3,6		83	80	77	71	64	60	55	42	27	<b>2.036,00</b>	
N4810460	CPS3-10 MULTINOX VE+ 6-90	2,0	1,5	3 ~ 400	7,6		107	104	100	92	83	77	71	54	34	<b>2.151,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min	30	60	90	120	150	180	210	€
		HP	kW												
N4810470	CPS3-10 MULTINOX VE+ 8-30	1,7	1,3	3 ~ 400	2,1	m.c.w.	35	35	33	30	25	18	10	<b>1.882,00</b>	
N4810480	CPS3-10 MULTINOX VE+ 8-50	2,0	1,5	3 ~ 400	3,6		57	56	54	50	40	28	16	<b>1.984,00</b>	
N4810490	CPS3-10 MULTINOX VE+ 8-70	2,0	1,5	3 ~ 400	5		80	78	75	69	56	40	22	<b>2.080,00</b>	
N4800380	CPS3-10 MULTINOX VE+ 8-90	4	3	3 ~ 400	9,7		104	103	98	90	73	52	29	<b>4.365,00</b>	
N4800390	CPS3-10 MULTINOX VE+ 8-120	5,5	4	3 ~ 400	12,3		139	138	131	120	98	70	38	<b>4.513,00</b>	

# CPS3-10 PVM



**ELETTROPOMPE PVM COMPLETE DI INVERTER**  
**POMPE PVM À VARIATION DE VITESSE**  
**PVM ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER**  
**ELECTROBOMBAS PVM EQUIPADAS CON INVERSOR**  
**PVM ELEKTROPUMPE KOMPLETT MIT INVERTER**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
N4810360	CPS3-10 PVM 1-5 F	0,5	0,37	3 ~ 400	1,5	m.c.w.	30,4	29,4	22,7	22,8	16,5	<b>2.237,00</b>	
N4810380	CPS3-10 PVM 1-8 F	0,7	0,55	3 ~ 400	2,3		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>2.323,00</b>	
N4810390	CPS3-10 PVM 1-11 F	0,7	0,55	3 ~ 400	2,1		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>2.435,00</b>	
N4810030	CPS3-10 PVM 1-15 F	1	0,75	3 ~ 400	4,4		91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>2.767,00</b>	
N4810040	CPS3-10 PVM 1-19 F	1,5	1,1	3 ~ 400	5,5		110	108	100,7	82,4	55,6	<b>2.913,00</b>	
N4810050	CPS3-10 PVM 1-23 F	1,5	1,1	3 ~ 400	6,7		134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>3.038,00</b>	
N4810060	CPS3-10 PVM 1-27 F	2	1,5	3 ~ 400	7,8		159	156,4	145,6	119	79,7	<b>3.268,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
N4810370	CPS3-10 PVM 3-5 F	0,5	0,37	3 ~ 400	0,9	m.c.w.	31,9	30	26,2	18	10	<b>2.236,00</b>	
N4810080	CPS3-10 PVM 3-8 F	1	0,75	3 ~ 400	1,45		51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>2.551,00</b>	
N4810090	CPS3-10 PVM 3-11 F	1	0,75	3 ~ 400	2		71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>2.661,00</b>	
N4810100	CPS3-10 PVM 3-15 F	1,5	1,1	3 ~ 400	2,7		98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>2.806,00</b>	
N4810110	CPS3-10 PVM 3-19 F	2	1,5	3 ~ 400	3,4		125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>3.025,00</b>	
N4810120	CPS3-10 PVM 3-25 F	3	2,2	3 ~ 400	4,5		164,9	156,3	137,6	98,4	62,1	<b>3.407,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	75	100	125	140	€
		HP	kW					0	3	4,5	6	7,5	8,4	
N4810130	CPS3-10 PVM 5-5 F	1	0,75	3 ~ 400	1,7	m.c.w.	32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>2.510,00</b>	
N4810140	CPS3-10 PVM 5-8 F	1,5	1,1	3 ~ 400	2,7		52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>2.735,00</b>	
N4810150	CPS3-10 PVM 5-11 F	3	2,2	3 ~ 400	3,7		73,5	67,5	61,8	53,5	42,3	33,8	<b>2.943,00</b>	
N4810160	CPS3-10 PVM 5-14 F	3	2,2	3 ~ 400	4,8		94,1	86,6	79,4	68,9	54,6	43,9	<b>3.149,00</b>	
N4810170	CPS3-10 PVM 5-16 F	3	2,2	3 ~ 400	5,4		107,8	99,3	91	79,1	62,9	50,7	<b>3.209,00</b>	
N4800450	CPS3-10 PVM 5-18 F	4	3	3 ~ 400	6,1		121,5	112	102,7	89,3	71,1	57,4	<b>4.397,00</b>	
N4800460	CPS3-10 PVM 5-22 F	5,5	4	3 ~ 400	7,5		149	137,4	126,1	109,7	87,6	70,9	<b>4.655,00</b>	
N4800470	CPS3-10 PVM 5-24 F	5,5	4	3 ~ 400	8,2		162,7	150,1	137,8	119,9	95,9	77,7	<b>4.749,00</b>	

\*Motor rated power

# CPS3-10 PVM



**ELETTROPOMPE PVM COMPLETE DI INVERTER**  
**POMPE PVM À VARIATION DE VITESSE**  
**PVM ELECTRIC PUMPS EQUIPPED WITH INVERTER**  
**ELECTROBOMBAS PVM EQUIPADAS CON INVERSOR**  
**PVM ELEKTROPUMPE KOMPLETT MIT INVERTER**

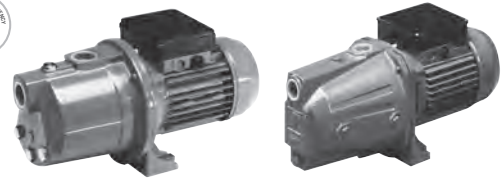
COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	100	150	200	€
		HP	kW					0	3	6	9	12	
N4810180	CPS3-10 PVM 10-3 F	1,5	1,1	3 ~ 400	2,4	m.c.w.	28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>2.764,00</b>	
N4810190	CPS3-10 PVM 10-4 F	2	1,5	3 ~ 400	3,2		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.924,00</b>	
N4810200	CPS3-10 PVM 10-6 F	3	2,2	3 ~ 400	4,8		59,2	59,8	57,5	50,8	36,5	<b>3.103,00</b>	
N4800400	CPS3-10 PVM 10-8 F	4	3	3 ~ 400	6,4		79,6	80,3	77,4	68,4	49,5	<b>4.448,00</b>	
N4800410	CPS3-10 PVM 10-10 F	5,5	4	3 ~ 400	8		99,9	101	97,2	86	62,4	<b>4.710,00</b>	
N4800420	CPS3-10 PVM 10-12 F	5,5	4	3 ~ 400	9,6		120	121	117	104	75,4	<b>4.846,00</b>	
N4800430	CPS3-10 PVM 10-14 F	7,5	5,5	3 ~ 400	11		141	142	137	121,2	88,3	<b>6.401,00</b>	
N4800440	CPS3-10 PVM 10-16 F	7,5	5,5	3 ~ 400	13		161	163	157	139	101	<b>6.544,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	150	200	250	300	350	€
		HP	kW					0	9	12	15	18	21	
N4800480	CPS3-10 PVM 15-3 F	4	3	3 ~ 400	5,1	m.c.w.	39,8	37,8	36,3	34,1	31	26,8	<b>4.582,00</b>	
N4800490	CPS3-10 PVM 15-5 F	5,5	4	3 ~ 400	8,5		68	64,7	62	58,1	52,7	45,7	<b>4.886,00</b>	
N4800500	CPS3-10 PVM 15-7 F	7,5	5,5	3 ~ 400	12		96,2	91,6	87,7	82	74,4	64,6	<b>6.411,00</b>	
N4800510	CPS3-10 PVM 15-9 F	10	7,5	3 ~ 400	15		124	118	113	106	96	83,6	<b>7.058,00</b>	
N4800520	CPS3-10 PVM 15-12 F	15	11	3 ~ 400	20		167	159	152	142	129	112	<b>9.653,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	100	200	300	400	450	€
		HP	kW					0	6	12	18	24	27	
N4800540	CPS3-10 PVM 20-3 F	5,5	4	3 ~ 400	8,5	m.c.w.	41,8	40,8	39,1	35,6	29,3	24,1	<b>4.706,00</b>	
N4800550	CPS3-10 PVM 20-5 F	7,5	5,5	3 ~ 400	11,9		71,6	70,3	67,7	61,7	52,4	42,8	<b>6.195,00</b>	
N4800560	CPS3-10 PVM 20-7 F	10	7,5	3 ~ 400	15,3		101	99,7	96,3	87,7	74,6	61,5	<b>6.876,00</b>	
N4800570	CPS3-10 PVM 20-10 F	15	11	3 ~ 400	20,4		146	144	139	127	106	89,5	<b>9.434,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	200	300	400	500	600	660	€
		HP	kW					0	12	18	24	30	36	39,6	
N4800580	CPS3-10 PVM 32-2 F	5,5	4	3 ~ 400	7,1	m.c.w.	39,2	37,7	36,2	33,8	29,8	24,2	19	<b>5.255,00</b>	
N4800590	CPS3-10 PVM 32-3 F	7,5	5,5	3 ~ 400	10,7		58,7	57,4	55	51,5	45,5	37,2	30	<b>6.738,00</b>	
N4800600	CPS3-10 PVM 32-4 F	10	7,5	3 ~ 400	14,3		78,2	77,1	73,9	69,2	61,2	50,3	40	<b>7.334,00</b>	
N4800610	CPS3-10 PVM 32-5 F	15	11	3 ~ 400	17,8		97,8	96,8	92,7	86,8	76,9	63,3	51	<b>10.345,00</b>	
N4800620	CPS3-10 PVM 32-6 F	15	11	3 ~ 400	21,4		117	117	112	105	92,6	76,3	60	<b>10.575,00</b>	

# JET



**ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN GHISA**  
**POMPES AUTO-AMORCANTES FONTE**  
**SELF-PRIMING CAST IRON JET PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES DE HIERRO FUNDIDO**  
**SELBSTANSAUGENDE ELEKTROPUMPEN AUS GUSSEISEN**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.						€
		HP	kW	kW					l/min	0	10	20	30	40	
N4176050	NEWJET 45/43 M	0,5	0,37	0,6	1~230	3	IE2		43	30	23	16	1		<b>234,00</b>
N4176582	NEWJET 60/50 M	0,6	0,45	0,72	1~230	3,2	IE2		43	36	31	26	18	6	<b>273,00</b>

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.							€
		HP	kW	kW					l/min	5	20	30	40	50	60	
N4176552	JET 800 M	0,6	0,45	1	1~230	4,5	IE2		44	36	31	27	7		<b>301,00</b>	
N4177030	JET 800 T	1,0	0,75	0,9	3~230/400	3,3-1,8	IE3		44	36	31	27	7		<b>317,00</b>	
N4173012	JET 1000 M	0,7	0,55	1	1~230	4,5	IE2		45	36	32	28	25	15	3	<b>341,00</b>
N4177040	JET 1000 T	1,0	0,75	0,95	3~230/400	3,4-1,9	IE3		45	36	32	28	25	15	3	<b>324,00</b>

# JET



**ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI IN GHISA**  
**POMPES AUTO-AMORCANTES FONTE**  
**SELF-PRIMING CAST IRON JET PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES DE HIERRO FUNDIDO**  
**SELBSTANSAUGENDE ELEKTROPUMPEN AUS GUSSEISEN**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.								€
		HP	kW	kW					l/min	5	20	40	60	80	100	130	
N4175010	JET 100/50 M	1,5	1,1	1,7	1~230	8,1	IE2		50	45	40	35	31	27		<b>654,00</b>	
N4175020	JET 100/50 T	1,5	1,1	1,8	3~230/400	5,5-3,2	IE3		50	45	40	35	31	27		<b>636,00</b>	
N4175030	JET 100/68	2	1,5	2,1	1~230	9,8	IE2		60	55,5	49	47,5	34,5	30,5		<b>753,00</b>	
N4175040	JET 100/68 T	2	1,5	2,8	3~230/400	5,5-3,2	IE3		60	55,5	49	47,5	34,5	30,5		<b>682,00</b>	
N4175050	JET 100/80 T	3	2,2	2,6	3~230/400	8,1-4,7	IE3		70	64,3	58	51,5	46,5	42		<b>731,00</b>	
N4175080	JET 160/52 M	2	1,5	2,3	1~230	10,5	IE2		52	49,5	48	45	42	38,7	33,2	27	<b>753,00</b>
N4175090	JET 160/52 T	2	1,5	2,1	3~230/400	6,9-4,0	IE3		52	49,5	48	45	42	38,7	33,2	27	<b>682,00</b>
N4175100	JET 160/60 T	3	2,2	2,6	3~230/400	8,1-4,7	IE3		59	55,6	53	47	43,4	40	36	32,5	<b>731,00</b>

\*Motor rated power

## JETINOX

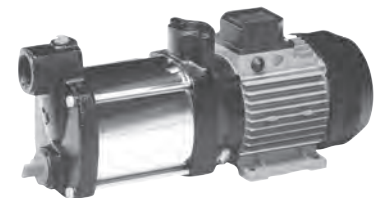


**ELETTROPOMPE AUTODESCANTI IN ACCIAIO INOX**  
**POMPES AUTO-AMORCANTES ACIER INOX**  
**SELF-PRIMING STAINLESS STEEL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES DE ACERO INOXIDABLE**  
**SELBSTANSAUGENDE ELEKTROPUMPE AUS EDELSTAHL**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.									€		
		HP	kW	kW					l/min	0	10	20	30	40	50	60	70		80	
									m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8		
N4176190	JETINOX 45/43 M	0,5	0,37	0,6	1~230	3	IE2		43	30	23	16	1							<b>274,00</b>
N4176572	JETINOX 60/50 M	0,6	0,45	0,8	1~230	4	IE2		46	36	31	26	18	6						<b>308,00</b>
N4176762	JETINOX 70/50 M	0,7	0,55	1,0	1~230	4,5	IE2		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7					<b>397,00</b>
N4176282	JETINOX 90/43 M	1,0	0,75	0,97	1~230	4,25	IE2		43	38	34	32	29	27	25	21	10			<b>432,00</b>
N4176502	JETINOX 90/50 M	1,2	0,9	1,36	1~230	6	IE2		50	42	39	37	33	30	27	25	20			<b>484,00</b>
N4176912	JETINOX 60/50 C*	0,6	0,45	0,72	1~230	3,2	IE2		46	36	31	26	18	6						<b>340,00</b>
N4176902	JETINOX 70/50 C*	0,7	0,55	1,0	1~230	4,5	IE2		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7					<b>423,00</b>
N4176892	JETINOX 90/43 C*	1,0	0,75	0,97	1~230	4,25	IE2		43	38	34	32	29	27	25	21	10			<b>465,00</b>
N4177022	JETINOX 90/50 C*	1,2	0,9	1,36	1~230	6	IE2		50	42	39	37	33	30	27	25	20			<b>518,00</b>

\* Versione completa di cavo, spina schuko, manico e interruttore / Version pre-cablé avec prise, poignée, interrupteur  
 \* Version with cable, schuko plug, handle and switch / Versión con cable, enchufe schuko, manija y interruptor  
 \* Ausführung mit Kabel, Schukostecker, Griff und Schalter

## MULTINOX-A



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI AUTODESCANTI**  
**POMPES HORIZONTALES MULTICELLULAIRES AUTO-AMORCANTES**  
**SELF-PRIMING MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES AUTOCEBANTES**  
**MEHRSTUFIGE SELBSTANSAUGENDE ELEKTROKREISELPUMPE**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.					€		
		HP	kW	kW					l/min	20	60	100	140		180	
									m <sup>3</sup> /h	1,2	3,6	6	8,4	10,8		
N418A060-B	MULTINOX-A 200/80 T	2,3	1,7	2,4	3~230/400	8,3-4,8	IE3	m.c.w.	67,3	64,1	55,2	42,9	26,2			<b>893,00</b>

# Multi EVO-A



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI AUTOADESCANTI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES AUTOAMORÇANTES**  
**SELF-PRIMING CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES AUTOCEBANTES**  
**MEHRSTUFIGE SELBSTANSAUGENDE ELEKTROKREISELPUMPE**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€	
		HP	kW	kW					l/min	10	20	30	40	50	60	80		
									m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8		
N4502540	Multi EVO-A 3-40 M	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2	m.c.w.	42,5	39,5	35,5	31	25,5	20,5	9			<b>366,00</b>
N4502541	Multi EVO-A 3-40 M-C*	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2		42,5	39,5	35,5	31	25,5	20,5	9			<b>402,00</b>
N4502640	Multi EVO-A 3-40 T	0,7	0,5	0,7	3~230/400	2,4-1,4	IE2		42,5	39,5	35,5	31	25,5	20,5	9			<b>372,00</b>
N4502550	Multi EVO-A 3-50 M	0,7	0,55	0,95	1~230	4,3	IE2		56,5	53	48,5	42	35,5	28,6	13			<b>422,00</b>
N4502650	Multi EVO-A 3-50 T	1,0	0,75	0,95	3~230/400	3,3-1,9	IE3		56,5	53	48,5	42	35,5	28,6	13			<b>409,00</b>
N4502560	Multi EVO-A 3-60 M	1,0	0,75	1,2	1~230	5,6	IE2		70,5	67	62	55,5	48	39,5	20			<b>471,00</b>
N4502260	Multi EVO-A 3-60 T	1,1	0,82	1,17	3~230/400	3,5-2	IE3		70,5	67	62	55,5	48	39,5	20			<b>449,00</b>

\* Versione con cavo, manico e spina schuko / Version pre-cablé avec prise et poignée / Version with cable, schuko plug, handle and switch /

\* Versión con cable, enchufe schuko, manija y interruptor / Ausführung mit Kabel, Griff und Schukostecker

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€		
		HP	kW	kW					l/min	20	30	40	50	60	80	100		120	
									m <sup>3</sup> /h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2		
N4504540	Multi EVO-A 5-40 M	0,7	0,55	1	1~230	4,6	IE2	m.c.w.	44,5	41,5	39	35,5	32,5	25	17	7,5			<b>429,00</b>
N4504240	Multi EVO-A 5-40 T	1	0,75	1,1	3~230/400	3,4-2	IE3		44,5	41,5	39	35,5	32,5	25	17	7,5			<b>398,00</b>
N4504550	Multi EVO-A 5-50 M	1,0	0,75	1,3	1~230	6	IE2		56	52	48,5	45	40,5	31	21,5	10			<b>489,00</b>
N4504551	Multi EVO-A 5-50 M-C*	1,0	0,75	1,3	1~230	6	IE2		56	52	48,5	45	40,5	31	21,5	10			<b>520,00</b>
N4504250	Multi EVO-A 5-50 T	1,2	0,9	1,25	3~230/400	3,7-2,1	IE3		56	52	48,5	45	40,5	31	21,5	10			<b>446,00</b>
N4504560	Multi EVO-A 5-60 M	1,7	1,3	1,6	1~230	7	IE2		71,5	68,5	65	61	55,5	43,5	28,5	12,5			<b>619,00</b>
N4504260	Multi EVO-A 5-60 T	1,6	1,2	1,57	3~230/400	5,3-3,1	IE3		71,5	68,5	65	61	55,5	43,5	28,5	12,5			<b>602,00</b>

\* Versione con cavo, manico e spina schuko / Version pre-cablé avec prise et poignée / Version with cable, schuko plug, handle and switch /

\* Versión con cable, enchufe schuko, manija y interruptor / Ausführung mit Kabel, Griff und Schukostecker

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.										€		
		HP	kW	kW					l/min	40	50	60	80	100	120	140	160	180		200	
									m <sup>3</sup> /h	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12		
N4507540	Multi EVO-A 8-40 M	1,7	1,3	1,62	1~230	7,2	IE2	m.c.w.	46	46	45	42	40	36	30	24	17	9			<b>695,00</b>
N4507240	Multi EVO-A 8-40 T	1,6	1,18	1,5	3~230/400	5/2,95	IE3		46	46	45	42	40	36	30	24	17	9			<b>674,00</b>
N4507550	Multi EVO-A 8-50 M	1,7	1,3	2	1~230	8,7	IE2		56,5	55	54	51	47	42	36	28	21	12			<b>747,00</b>
N4507250	Multi EVO-A 8-50 T	1,9	1,4	1,95	3~230/400	6,7/4	IE3		56,5	55	54	51	47	42	36	28	21	12			<b>719,00</b>

# Multi EVO



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI  
POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES  
CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS  
ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARE  
MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPE**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€	
		HP	kW	kW					0	10	20	30	40	50	60	80		
									l/min	10	20	30	40	50	60	80		
									m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8		
N4252520	Multi EVO 3-20 M	0,4	0,27	0,44	1~230	2	IE2		23,5	22	20	17	14	10,5	3,5			<b>296,00</b>
N4252530	Multi EVO 3-30 M	0,5	0,37	0,65	1~230	2,8	IE2		36	34	31	27	22,5	17	7			<b>310,00</b>
N4252630	Multi EVO 3-30 T	0,5	0,4	0,6	3~230/400	2,3-1,3	IE2		36	34	31	27	22,5	17	7			<b>317,00</b>
N4252540	Multi EVO 3-40 M	0,5	0,40	0,75	1~230	3,4	IE2		46	43	39	34	28	22	10			<b>322,00</b>
N4252640	Multi EVO 3-40 T	0,7	0,5	0,7	3~230/400	2,4-1,4	IE2		46	43	39	34	28	22	10			<b>326,00</b>
N4252550	Multi EVO 3-50 M	0,7	0,55	0,95	1~230	4,3	IE2		58	55	50	44	36	29	14			<b>373,00</b>
N4252650	Multi EVO 3-50 T	1,0	0,75	0,95	3~230/400	3,3-1,9	IE3		58	55	50	44	36	29	14			<b>357,00</b>
N4252560	Multi EVO 3-60 M	1,0	0,75	1,2	1~230	5,6	IE2		67	62	57	50	42	34	17			<b>420,00</b>
N4252260	Multi EVO 3-60 T	1,1	0,82	1,17	3~230/400	3,5-2	IE3		67	62	57	50	42	34	17			<b>412,00</b>

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€		
		HP	kW	kW					20	30	40	50	60	80	100	120			
									l/min	20	30	40	50	60	80	100	120		
									m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2		
N4254530	Multi EVO 5-30 M	0,5	0,40	0,75	1~230	3,4	IE2		36	34	32	30	27	19,5	12	4			<b>348,00</b>
N4254630	Multi EVO 5-30 T	0,7	0,5	0,7	3~230/400	2,4-1,4	IE2		36	34	32	30	27	19,5	12	4			<b>342,00</b>
N4254540	Multi EVO 5-40 M	0,7	0,55	1	1~230	4,6	IE2		46	44	41	38	35	27	18	7			<b>381,00</b>
N4254240	Multi EVO 5-40 T	1	0,75	1,1	3~230/400	3,5-2	IE3		46	44	41	38	35	27	18	7			<b>352,00</b>
N4254550	Multi EVO 5-50 M	1,0	0,75	1,3	1~230	6	IE2		58	56	53	49	44	34	23	11			<b>421,00</b>
N4254250	Multi EVO 5-50 T	1,2	0,9	1,25	3~230/400	3,7-2,1	IE3		58	56	53	49	44	34	23	11			<b>378,00</b>
N4254560	Multi EVO 5-60 M	1,7	1,3	1,6	1~230	7	IE2		69	66	62	57	52	42	30	16			<b>536,00</b>
N4254260	Multi EVO 5-60 T	1,6	1,2	1,57	3~230/400	5,3-3,1	IE3		69	66	62	57	52	42	30	16			<b>483,00</b>

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€			
		HP	kW	kW					40	60	80	100	120	140	160	180		200		
									l/min	40	60	80	100	120	140	160	180	200		
									m³/h	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12		
N4257530	Multi EVO 8-30 M	1,0	0,75	1,23	1~230	5,7	IE2		34	33,5	31	29	25,5	22	16,5	12	6			<b>535,00</b>
N4257230	Multi EVO 8-30 T	1,2	0,9	1,2	3~230/400	3,7/2,1	IE3		34	33,5	31	29	25,5	22	16,5	12	6			<b>491,00</b>
N4257540	Multi EVO 8-40 M	1,6	1,3	1,62	1~230	7,2	IE2		44,5	42,5	40,5	37,5	34	29	23	16	9,5			<b>658,00</b>
N4257240	Multi EVO 8-40 T	1,6	1,18	1,5	3~230/400	5/2,95	IE3		44,5	42,5	40,5	37,5	34	29	23	16	9,5			<b>594,00</b>
N4257550	Multi EVO 8-50 M	1,7	1,3	2	1~230	8,7	IE2		56,5	54,5	51,5	48,5	44	37,5	30	21,5	12,5			<b>705,00</b>
N4257250	Multi EVO 8-50 T	1,9	1,4	1,95	3~230/400	6,7/4	IE3		56,5	54,5	51,5	48,5	44	37,5	30	21,5	12,5			<b>631,00</b>

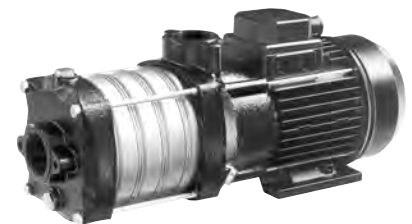
## DHR 2/4



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI ORIZZONTALI IN ACCIAIO INOX AISI 304**  
**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES ACIER INOX AISI 304**  
**HORIZONTAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS IN AISI 304 STAINLESS STEEL**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES HORIZONTALES DE ACERO INOXIDABLE AISI 304**  
**HORIZONTALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPE AUS EDELSTAHL AISI 304**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.										€		
		HP	kW	kW					l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	120			
									m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2			
E9302203	DHR 2-30 M	0,6	0,45	0,52	1~230	2,5	IE2		25	23	19	16	12								<b>397,00</b>
E9301203	DHR 2-30 T	0,5	0,4	0,5	3~230/400	1,8-1,0	IE2		25	23	19	16	12								<b>389,00</b>
E9302205	DHR 2-50 M	0,6	0,45	0,75	1~230	3,3	IE2		39	35	30	24	17								<b>484,00</b>
E9301205	DHR 2-50 T	1,0	0,75	0,75	3~230/400	3,1-1,7	IE3		39	35	30	24	17								<b>481,00</b>
E9402202	DHR 4-20 M	0,6	0,45	0,6	1~230	2,7	IE2					17	16	15	13	11	7				<b>395,00</b>
E9401202	DHR 4-20 T	0,5	0,4	0,6	3~230/400	1,9-1,1	IE2					17	16	15	13	11	7				<b>387,00</b>
E9402203	DHR 4-30 M	0,6	0,45	0,80	1~230	3,5	IE2					24	23	21	18	14	10				<b>427,00</b>
E9401203	DHR 4-30 T	1,0	0,75	0,75	3~230/400	3,1-1,7	IE3					24	23	21	18	14	10				<b>418,00</b>
E9402204	DHR 4-40 M	0,7	0,55	1	1~230	4,5	IE2					33	31	29	26	21	15				<b>468,00</b>
E9401304	DHR 4-40 T	1,0	0,75	0,95	3~230/400	3,4-1,9	IE3					33	31	29	26	21	15				<b>457,00</b>
E9402205	DHR 4-50 M	1,0	0,75	1,15	1~230	5	IE2					41	39	37	33	27	19				<b>536,00</b>
E9401305	DHR 4-50 T	1,2	0,9	1,1	3~230/400	3,6-2,1	IE3					41	39	37	33	27	19				<b>511,00</b>
E9402206	DHR 4-60 M	1,7	1,3	1,6	1~230	7,3	IE2					52	49	47	43	36	26				<b>763,00</b>
E9401306	DHR 4-60 T	1,7	1,3	1,35	3~230/400	4,5-2,6	IE3					52	49	47	43	36	26				<b>721,00</b>

## DHR 9



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI ORIZZONTALI**  
**ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES HORIZONTALES**  
**HORIZONTAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES HORIZONTALES**  
**HORIZONTALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPE**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€			
		HP	kW	kW					l/min	40	80	120	160	200	240	260				
									m³/h	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	15,6				
E9502202	DHR 9-20 M	1,2	0,9	1	1~230	4,5	IE2		20	19	16	13	9	5	3					<b>652,00</b>
E9501202	DHR 9-20 T	0,9	0,7	0,9	3~230/400	3-1,7	IE2		20	19	16	13	9	5	3					<b>613,00</b>
E9502203	DHR 9-30 M	1,2	0,9	1,3	1~230	5,5	IE2		31	29	26	21	16	9	5					<b>671,00</b>
E9501303	DHR 9-30 T	1,7	1,3	1,35	3~230/400	4,2-2,4	IE3		31	29	26	21	16	9	5					<b>648,00</b>
E9502204	DHR 9-40 M	1,7	1,3	1,75	1~230	7,6	IE2		40	38	33	27	19	10	5					<b>791,00</b>
E9501304	DHR 9-40 T	1,7	1,3	1,6	3~230/400	5,1-3	IE3		40	38	33	27	19	10	5					<b>722,00</b>
E9502205	DHR 9-50 M	1,7	1,3	2,15	1~230	9,5	IE2		51	49	43	36	26	14	6					<b>949,00</b>
E9501305	DHR 9-50 T	2,0	1,5	1,85	3~230/400	5,7-3,4	IE3		51	49	43	36	26	14	6					<b>874,00</b>
E9501306	DHR 9-60 T	2,0	1,5	2,3	3~230/400	7,4-4,2	IE3		60	56	49	40	29	14	6					<b>962,00</b>

\*Motor rated power



## DHI



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI IN ACCIAIO INOX AISI 316**  
**POMPES HORIZONTALES MULTICELLULAIRES IN LINE ACIER INOX AISI 316**  
**MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS IN AISI 316 STAINLESS STEEL**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES DE ACERO INOXIDABLE AISI 316**  
**MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPE AUS EDELSTAHL AISI 316**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.											€
		HP	kW	kW					l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	120		
									m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2		
N4226240	DHI 2-40 M	0,6	0,45	0,7	1~230	3	IE2		36	34	31	27	22	17						<b>682,00</b>
N4222240	DHI 2-40 T	0,5	0,4	0,6	3~230/400	1,9-1,1	IE2		36	34	31	27	22	17						<b>669,00</b>
N42246260	DHI 2-60 M	0,7	0,55	0,83	1~230	3,8	IE2		53	49	43	37	30	21						<b>762,00</b>
N4222260	DHI 2-60 T	1,0	0,75	0,9	3~230/400	3,3-1,8	IE3		53	49	43	37	30	21						<b>751,00</b>
N4226270	DHI 2-70 M	1,0	0,75	0,97	1~230	4,25	IE2		63	58	52	44	36	26						<b>1.024,00</b>
N4223270	DHI 2-70 T	1,2	0,9	1	3~230/400	3-1,8	IE3		63	58	52	44	36	26						<b>1.004,00</b>
N4226430	DHI 4-30 M	0,6	0,45	0,8	1~230	3,5	IE2					27	26	25	22	18	14			<b>783,00</b>
N4222430	DHI 4-30 T	1,0	0,75	0,75	3~230/400	3,1-1,7	IE3					27	26	25	22	18	14			<b>768,00</b>
N4226440	DHI 4-40 M	0,7	0,55	0,92	1~230	4	IE2					35	33	32	28	24	18			<b>880,00</b>
N4223440	DHI 4-40 T	1,0	0,75	0,95	3~230/400	3,4-1,9	IE3					35	33	32	28	24	18			<b>864,00</b>
N4226450	DHI 4-50 M	1,0	0,75	0,97	1~230	4,25	IE2					44	42	40	36	30	23			<b>976,00</b>
N4223450	DHI 4-50 T	1,2	0,9	1,1	3~230/400	3,6-2,1	IE3					44	42	40	36	30	23			<b>957,00</b>

## Multi EVO-SP



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI - SPECIAL**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES - SPECIAL**  
**CENTRIFUGAL MULTISTAGE ELECTRIC PUMPS - SPECIAL**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARE - ESPECIAL**  
**SPECIAL MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPE**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.											€	
		HP	kW	kW					l/min	10	20	30	40	50	60	80	100	120			
									m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2			
N4302540	Multi EVO-SP 3-40 M	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2		44	41	37,5	33	27,5	22	10						<b>300,00</b>
N4302640	Multi EVO-SP 3-40 T	0,7	0,5	0,7	3~230/400	2,4-1,4	IE2		44	41	37,5	33	27,5	22	10						<b>280,00</b>
N4304550	Multi EVO-SP 5-50 M	1,0	0,75	1,3	1~230	6	IE2		57	54	51	47	43	32,5	22	9,5			<b>383,00</b>		
N4304250	Multi EVO-SP 5-50 T	1,2	0,9	1,25	3~230/400	3,8/2,2	IE3		57	54	51	47	43	32,5	22	9,5			<b>373,00</b>		

## SWIMMEY



**ELETTROPOMPE AUTODESCANTI PER PISCINA CON PREFILTRO**  
**POMPES AUTO-AMORÇANTES AVEC PRE-FILTRE POUR PISCINES**  
**SELF-PRIMING PUMPS FOR SWIMMING POOLS WITH PREFILTER**  
**ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES PARA PISCINA CON PREFILTRO**  
**SELBSTANSAUGENDE ELEKTROPUMPE FÜR SCHWIMMBÄDER MIT VORFILTER**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	l/min	100	150	200	300	350	400	450	500	€
		HP	kW							kW	6	9	12	18	21	24	27	
N7241660	SWIMMEY 12 M	0,5	0,37	0,47	1~230	2	IE2			9	6	2						<b>597,00</b>
N7241600	SWIMMEY 12 T	0,5	0,4	0,55	3~230/400	1,7-1,1	IE2			9	6	2						<b>592,00</b>
N7241670	SWIMMEY 15 M	0,5	0,37	0,56	1~230	2,5	IE2			11	8,5	4,5						<b>620,00</b>
N7241610	SWIMMEY 15 T	0,7	0,5	0,65	3~230/400	2,2-1,3	IE2			11	8,5	4,5						<b>614,00</b>
N7241680	SWIMMEY 19 M	1	0,75	1,06	1~230	5,1	IE2			15,5	13	10	1,5					<b>684,00</b>
N7241620	SWIMMEY 19 T	1,2	0,9	1	3~230/400	3,4-1,9	IE3			15,5	13	10	1,5					<b>664,00</b>
N7241690	SWIMMEY 24 M	1	0,75	1,06	1~230	5,1	IE2			13	12	10,5	6	4	0,5			<b>808,00</b>
N7241630	SWIMMEY 24 T	1,2	0,9	1	3~230/400	3,4-1,9	IE3			13	12	10,5	6	4	0,5			<b>788,00</b>
N7241700	SWIMMEY 28 M	1,7	1,3	1,47	1~230	6,5	IE2			15,5	14,5	13	9	7	4,5	1,5		<b>898,00</b>
N7241640	SWIMMEY 28 T	1,7	1,3	1,4	3~230/400	4,5-2,6	IE3			15,5	14,5	13	9	7	4,5	1,5		<b>866,00</b>
N7241710	SWIMMEY 33 M	1,7	1,3	1,78	1~230	8	IE2			18,5	17	15,5	12	10,5	8	6	3,5	<b>975,00</b>
N7241650	SWIMMEY 33 T	2,0	1,5	1,75	3~230/400	5,8-3,4	IE3			18,5	17	15,5	12	10,5	8	6	3,5	<b>939,00</b>

m.c.w.

## CM



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE ORIZZONTALI MONOGRANTE**  
**POMPES CENTRIFUGES MONOTURBINES**  
**HORIZONTAL SINGLE-STAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS HORIZONTALES DE UN RODETE**  
**HORIZONTAL ELEKTROKREISELPUMPE MIT EINEM LAUFRAD**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	l/min	10	30	50	80	100	120	€
		HP	kW							kW	0,6	1,8	3	4,8	6	
N418B180	CM 100/36 M	1	0,75	1,25	1~230	5,5	IE2			35	33	31	26	22		<b>373,00</b>
N418B160	CM 100/36 T	1,2	0,9	1,2	3~230/400	3,8-2,3	IE3			35	33	31	26	22		<b>377,00</b>
N4187090	CM 110/44 M	1,5	1,1	1,7	1~230	8	IE2			41	40	39	36	34		<b>589,00</b>
N4187100	CM 110/44 T	1,5	1,1	1,8	3~230/400	5,5-3,2	IE3			41	40	39	36	34		<b>589,00</b>
N4187110	CM 130/51 M	2	1,5	2,4	1~230	10,3	IE2			47	46	45	42	40	38	<b>705,00</b>
N4187120	CM 130/51 T	2	1,5	2,1	3~230/400	6,9-4,0	IE3			47	46	45	42	40	38	<b>705,00</b>

m.c.w.

\* Girante in tecnopolimero / Roue en technopolymère

\* Technopolymer impeller / Tecnopolimero impulsor / Laufrad aus Tecnopolymer

\*Motor rated power

# CB



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTE**  
**POMPES CENTRIFUGES BITURBINES**  
**TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE DOBLE RODETE**  
**ELEKTROKREISELPUMPE MIT ZWEI LAUFRÄDERN**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.											€		
		HP	kW	kW					l/min	20	40	50	80	90	100	110	140	170	190		210	
									m <sup>3</sup> /h	1,2	2,4	3,0	4,8	5,4	6,0	6,6	8,4	9,6	10,8	12,0		
N4189010	CB 80/38 M	0,75	0,55	1,1	1~230	5	IE2		33	30,2	27,9	17								<b>438,00</b>		
N4189030	CB 90/44 M	1	0,74	1,4	1~230	6,1	IE2		39,5	37	35,2	27	21						<b>455,00</b>			
N4189050	CB 110/55 M	1,5	1,1	1,9	1~230	8,6	IE2		50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5					<b>698,00</b>			
N4189060	CB 110/55 T	1,5	1,1	1,8	3~230/400	5,5-3,2	IE3		50,8	48,8	47,1	38,4	33,4	27,5					<b>698,00</b>			
N4189070	CB 120/65 M	2	1,5	2,4	1~230	10,8	IE2		60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5					<b>788,00</b>		
N4189080	CB 120/65	2	1,5	2,1	3~230/400	6,9-4,0	IE3		60,5	58,6	56,9	49,8	46,5	40,3	32,5					<b>788,00</b>		
N4189090	CB 160/68 T	3	2,2	2,6	3~230/400	8,1-4,7	IE3		60,5	59,3	54,1	51,6	48,4	44,6	32				<b>837,00</b>			
N4189100	CB 190/67 T	4	3	4,1	3~230/400	12,5-7,2	IE3		67	64,8	63,9	62,5	62	58	53,5				<b>1.385,00</b>			
N4189110	CB 210/76 T	5	4	4,6	3~230/400	15,1-8,7	IE3		76,5	73,9	72,9	71,8	70,5	66,8	62	58,3	54			<b>1.467,00</b>		

# MULTINOX-VE+



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.								€	
		HP	kW	kW					l/min	10	30	40	50	60	70	90		
									m <sup>3</sup> /h	0,6	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5,4		
N10G02030	MULTINOX-VE+ 4-30 M	1,2	0,9	0,85	1~230	3,3	IE2		33	30	27	24	21	17	9			<b>652,00</b>
N10G12030	MULTINOX-VE+ 4-30 T	0,9	0,7	0,73	3~230/400	2,6-1,5	IE2		33	30	27	24	21	17	9			<b>613,00</b>
N10G02040	MULTINOX-VE+ 4-40 M	1,2	0,9	0,98	1~230	4	IE2		44	40	36	32	28	23	12			<b>681,00</b>
N10G12040	MULTINOX-VE+ 4-40 T	0,9	0,7	0,91	3~230/400	3,1-1,8	IE2		44	40	36	32	28	23	12			<b>644,00</b>
N10G02050	MULTINOX-VE+ 4-50 M	1,2	0,9	1,2	1~230	5	IE2		55	50	45	41	35	29	15			<b>720,00</b>
N10G13050	MULTINOX-VE+ 4-50 T	1,7	1,3	1,1	3~230/400	3,9-2,2	IE3		55	50	45	41	35	29	15			<b>683,00</b>
N10G02060	MULTINOX-VE+ 4-60 M	1,7	1,3	1,5	1~230	6,7	IE2		68	62	57	51	44	37	19			<b>805,00</b>
N10G13060	MULTINOX-VE+ 4-60 T	1,7	1,3	1,3	3~230/400	4,2-2,4	IE3		68	62	57	51	44	37	19			<b>729,00</b>

# MULTINOX-VE+



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES VERTICALES MULTICELLULAIRES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	l/min m³/h	10	30	40	50	60	70	90	€
		HP	kW	kW						0,6	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5,4	
N10G02070	MULTINOX-VE+ 4-70 M	1,7	1,3	1,7	1~230	7,2	IE2		79	72	67	59	51	43	22	<b>825,00</b>	
N10G13070	MULTINOX-VE+ 4-70 T	1,7	1,3	1,5	3~230/400	4,7-2,7	IE3		79	72	67	59	51	43	22	<b>753,00</b>	
N10G13090	MULTINOX-VE+ 4-90 T	2,0	1,5	1,78	3~230/400	5,7-3,4	IE3		104	95	88	79	69	59	32	<b>901,00</b>	
N10G13120	MULTINOX-VE+ 4-120 T	2,0	1,5	2,3	3~230/400	7,4-4,2	IE3		138	127	117	105	92	78	43	<b>1.010,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	l/min m³/h	20	40	60	80	100	120	140	€
		HP	kW	kW						1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	
N11G02030	MULTINOX-VE+ 6-30 M	1,2	0,9	0,98	1~230	4	IE2		34	34	28	26	21	16	10	<b>720,00</b>	
N11G12030	MULTINOX-VE+ 6-30 T	0,9	0,7	0,91	3~230/400	3,1-1,8	IE2		34	34	28	26	21	16	10	<b>674,00</b>	
N11G02040	MULTINOX-VE+ 6-40 M	1,7	1,3	1,35	1~230	6	IE2		45	41	38	34	28	21	13	<b>783,00</b>	
N11G13040	MULTINOX-VE+ 6-40 T	1,7	1,3	1,1	3~230/400	3,9-2,2	IE2		45	41	38	34	28	21	13	<b>731,00</b>	
N11G02050	MULTINOX-VE+ 6-50 M	1,7	1,3	1,5	1~230	6,7	IE2	m.c.w.	58	53	49	44	37	28	17	<b>836,00</b>	
N11G13050	MULTINOX-VE+ 6-50 T	1,7	1,3	1,3	3~230/400	4,2-2,4	IE3		58	53	49	44	37	28	17	<b>780,00</b>	
N11G02060	MULTINOX-VE+ 6-60 M	1,7	1,3	1,75	1~230	7,4	IE2		71	66	61	55	47	36	23	<b>876,00</b>	
N11G13060	MULTINOX-VE+ 6-60 T	1,7	1,3	1,55	3~230/400	4,9-2,8	IE3		71	66	61	55	47	36	23	<b>816,00</b>	
N11G13070	MULTINOX-VE+ 6-70 T	2,0	1,5	1,7	3~230/400	5,6-3,3	IE3		83	77	71	64	55	42	27	<b>860,00</b>	
N11G13090	MULTINOX-VE+ 6-90 T	2,0	1,5	2,1	3~230/400	7,1-4,0	IE3		107	99	92	83	71	54	34	<b>991,00</b>	

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor Type	0	l/min m³/h	30	60	90	120	150	180	210	€
		HP	kW	kW						1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	
N9G02030	MULTINOX-VE+ 8-30 M	1,2	0,9	1,4	1~230	6	IE2		35	35	33	26	30	28	10	<b>819,00</b>	
N9G13030	MULTINOX-VE+ 8-30 T	1,7	1,3	1,2	3~230/400	4,0-2,3	IE3		35	35	33	26	30	28	10	<b>777,00</b>	
N9G02040	MULTINOX-VE+ 8-40 M	1,7	1,3	1,75	1~230	7,5	IE2		45	44	42	39	32	20	11	<b>898,00</b>	
N9G13040	MULTINOX-VE+ 8-40 T	1,7	1,3	1,55	3~230/400	4,9-2,8	IE3		45	44	42	39	32	20	11	<b>823,00</b>	
N9G02050	MULTINOX-VE+ 8-50 M	1,7	1,3	2	1~230	8,6	IE2	m.c.w.	57	56	53	50	40	28	16	<b>957,00</b>	
N9G13050	MULTINOX-VE+ 8-50 T	2,0	1,5	1,8	3~230/400	5,7-3,3	IE3		57	56	53	50	40	28	16	<b>910,00</b>	
N9G13060	MULTINOX-VE+ 8-60 T	2,0	1,5	2,1	3~230/400	6,6-3,8	IE3		68	67	64	60	48	34	19	<b>988,00</b>	
N9G13070	MULTINOX-VE+ 8-70 T	2,0	1,5	2,3	3~230/400	7,4-4,2	IE3		80	78	74	70	56	40	22	<b>1.070,00</b>	
N9G11090	MULTINOX-VE+ 8-90 T	4	3	3,2	3~230/400	10,2-5,9	IE3		104	103	98	90	73	52	29	<b>1.308,00</b>	
N9G11120	MULTINOX-VE+ 8-120 T	5,5	4	4,6	3~230/400	13,5-7,6	IE3		139	138	131	120	98	70	38	<b>1.370,00</b>	

\*Motor rated power

# PVM 1



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
P01A0300200	PVM 1-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.		12	11,5	11	9	7,5	<b>866,00</b>
P01A1300200	PVM 1-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		12	11,5	11	9	7,5	<b>872,00</b>	
P01A0300300	PVM 1-3 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		18,2	17,3	16,5	13,7	10,4	<b>870,00</b>	
P01A1300300	PVM 1-3 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		18,2	17,3	16,5	13,7	10,4	<b>877,00</b>	
P01A0300400	PVM 1-4 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		24,3	23,4	22,1	18,3	13,5	<b>900,00</b>	
P01A1300400	PVM 1-4 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		24,3	23,4	22,1	18,3	13,5	<b>908,00</b>	
P01A0300500	PVM 1-5 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		30,4	29,4	27,7	22,8	16,5	<b>927,00</b>	
P01A1300500	PVM 1-5 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		30,4	29,4	27,7	22,8	16,5	<b>936,00</b>	
P01A0300600	PVM 1-6 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		36,5	35,5	33,3	27,4	19,5	<b>971,00</b>	
P01A1300600	PVM 1-6 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		36,5	35,5	33,3	27,4	19,5	<b>977,00</b>	
P01A0300700	PVM 1-7 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		42,7	41,5	38,9	32	22,5	<b>1.002,00</b>	
P01A1300700	PVM 1-7 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		42,7	41,5	38,9	32	22,5	<b>1.010,00</b>	
P01A0300800	PVM 1-8 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>1.041,00</b>	
P01A1300800	PVM 1-8 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>1.042,00</b>	
P01A0300900	PVM 1-9 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		54,9	53,6	50,1	41,2	28,5	<b>1.071,00</b>	
P01A1300900	PVM 1-9 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		54,9	53,6	50,1	41,2	28,5	<b>1.067,00</b>	
P01A0301000	PVM 1-10 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		61	59,7	55,8	45,7	31,5	<b>1.114,00</b>	
P01A1301000	PVM 1-10 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		61	59,7	55,8	45,7	31,5	<b>1.114,00</b>	
P01A0301100	PVM 1-11 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>1.155,00</b>	
P01A1301100	PVM 1-11 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>1.156,00</b>	
P01A0301200	PVM 1-12 FM	1	0,75	1~230	5	73,3	71,7	67	54,9	37,6	<b>1.254,00</b>		
P01A1301200	PVM 1-12 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2	73,3	71,7	67	54,9	37,6	<b>1.294,00</b>		
P01A0301300	PVM 1-13 FM	1	0,75	1~230	5	79,4	77,8	72,6	59,5	40,6	<b>1.304,00</b>		
P01A1301300	PVM 1-13 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2	79,4	77,8	72,6	59,5	40,6	<b>1.333,00</b>		
P01A0301500	PVM 1-15 FM	1	0,75	1~230	5	91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>1.347,00</b>		
P01A1301500	PVM 1-15 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2	91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>1.386,00</b>		
P01A0301700	PVM 1-17 FM	1,5	1,1	1~230	7,9	103,9	102	95,1	77,8	51,6	<b>1.495,00</b>		
P01A1301700	PVM 1-17 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6	103,9	102	95,1	77,8	51,6	<b>1.502,00</b>		

## PVM 1



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
P01A0301900	PVM 1-19 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			110	108	100,7	82,4	55,6	<b>1.608,00</b>
P01A1301900	PVM 1-19 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			110	108	100,7	82,4	55,6	<b>1.592,00</b>
P01A0302100	PVM 1-21 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			122,3	120,1	111,9	91,6	61,7	<b>1.690,00</b>
P01A1302100	PVM 1-21 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			122,3	120,1	111,9	91,6	61,7	<b>1.672,00</b>
P01A0302300	PVM 1-23 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>1.817,00</b>
P01A1302300	PVM 1-23 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>1.798,00</b>
P01A0302500	PVM 1-25 FM	2	1,5	1~230	10,5			146,7	144,3	134,4	109,9	73,7	<b>2.014,00</b>
P01A1302500	PVM 1-25 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5			146,7	144,3	134,4	109,9	73,7	<b>2.098,00</b>
P01A0302700	PVM 1-27 FM	2	1,5	1~230	10,5			159	156,4	145,6	119	79,7	<b>2.059,00</b>
P01A1302700	PVM 1-27 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5			159	156,4	145,6	119	79,7	<b>2.133,00</b>
P01A0303000	PVM 1-30 FM	2	1,5	1~230	10,5			177,3	174,5	162,4	132,8	88,8	<b>2.215,00</b>
P01A1303000	PVM 1-30 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5			177,3	174,5	162,4	132,8	88,8	<b>2.262,00</b>
P01A1303300	PVM 1-33 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4			195,7	192,7	179,3	146,5	97,8	<b>2.512,00</b>
P01A1303600	PVM 1-36 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4			220	211,1	192	157	110	<b>2.680,00</b>

## PVM 3



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02A0300200	PVM 3-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8			12	11	9,3	6,1	2,3	<b>877,00</b>
P02A1300200	PVM 3-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			12	11	9,3	6,1	2,3	<b>886,00</b>
P02A0300300	PVM 3-3 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.		18,6	17,4	15,1	9,9	4,8	<b>916,00</b>
P02A1300300	PVM 3-3 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			18,6	17,4	15,1	9,9	4,8	<b>921,00</b>
P02A0300400	PVM 3-4 FM	0,5	0,37	1~230	2,8			25,3	23,7	20,6	14	7,4	<b>965,00</b>
P02A1300400	PVM 3-4 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			25,3	23,7	20,6	14	7,4	<b>970,00</b>

# PVM 3



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02A0300500	PVM 3-5 FM	0,5	0,55	1~230	2,8			31,9	30	26,2	18	10	<b>1.011,00</b>
P02A1300500	PVM 3-5 FT	0,5	0,55	3~230/400	1,7-1,0			31,9	30	26,2	18	10	<b>1.019,00</b>
P02A0300600	PVM 3-6 FM	0,75	0,55	1~230	4,2			38,6	36,3	31,8	22	12,6	<b>1.056,00</b>
P02A1300600	PVM 3-6 FT	0,75	0,55	3~230/400	2,6-1,5			38,6	36,3	31,8	22	12,6	<b>1.059,00</b>
P02A0300700	PVM 3-7 FM	1	0,77	1~230	5			45,2	42,6	37,3	26	15,2	<b>1.109,00</b>
P02A1300700	PVM 3-7 FT	1	0,77	3~230/400	3,5-2			45,2	42,6	37,3	26	15,2	<b>1.111,00</b>
P02A0300800	PVM 3-8 FM	1	0,75	1~230	5			51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>1.159,00</b>
P02A1300800	PVM 3-8 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>1.187,00</b>
P02A0300900	PVM 3-9 FM	1	0,75	1~230	5			58,5	55,3	48,5	34,1	20,5	<b>1.209,00</b>
P02A1300900	PVM 3-9 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			58,5	55,3	48,5	34,1	20,5	<b>1.238,00</b>
P02A0301000	PVM 3-10 FM	1	0,75	1~230	5			65,2	61,6	54	38,1	23,1	<b>1.259,00</b>
P02A1301000	PVM 3-10 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			65,2	61,6	54	38,1	23,1	<b>1.292,00</b>
P02A0301100	PVM 3-11 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>1.412,00</b>
P02A1301100	PVM 3-11 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6	m.c.w.		71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>1.395,00</b>
P02A0301200	PVM 3-12 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			78,5	74,2	65,2	46,1	28,3	<b>1.471,00</b>
P02A1301200	PVM 3-12 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			78,5	74,2	65,2	46,1	28,3	<b>1.453,00</b>
P02A0301300	PVM 3-13 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			85,1	80,5	70,8	50,2	30,9	<b>1.504,00</b>
P02A1301300	PVM 3-13 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			85,1	80,5	70,8	50,2	30,9	<b>1.489,00</b>
P02A0301500	PVM 3-15 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>1.627,00</b>
P02A1301500	PVM 3-15 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>1.604,00</b>
P02A0301700	PVM 3-17 FM	2	1,5	1~230	10,5			111,7	105,8	93	66,2	41,3	<b>1.728,00</b>
P02A1301700	PVM 3-17 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5			111,7	105,8	93	66,2	41,3	<b>1.775,00</b>
P02A0301900	PVM 3-19 FM	2	1,5	1~230	10,5			125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>1.849,00</b>
P02A1301900	PVM 3-19 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5			125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>1.897,00</b>
P02A1302100	PVM 3-21 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4			138,3	131,1	115,3	82,3	51,7	<b>1.944,00</b>
P02A1302300	PVM 3-23 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4			151,6	143,7	126,4	90,4	56,9	<b>2.053,00</b>
P02A1302500	PVM 3-25 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4			164,9	156,3	137,6	98,4	62,1	<b>2.213,00</b>
P02A1302700	PVM 3-27 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4			178,2	169	148,7	106,4	67,3	<b>2.320,00</b>

## PVM 3



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02A1302900	PVM 3-29 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4	m.c.w.		191,5	181,6	159,8	114,5	72,5	<b>2.427,00</b>
P02A1303100	PVM 3-31 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		204,8	194,2	171	124,5	77	<b>2.548,00</b>	
P02A1303300	PVM 3-33 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		218,1	206,9	182,1	132	82,9	<b>2.792,00</b>	
P02A1303600	PVM 3-36 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		238	226,6	197,6	146,3	90,4	<b>2.833,00</b>	

## PVM 5



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	50	75	100	125	140	€
		HP	kW					0	3	4,5	6	7,5	8,4	
P03A0300200	PVM 5-2 FM	0,5	0,37	1 ~ 230	2,8	m.c.w.		11,6	10,3	9,4	7,6	4,3	3,1	<b>1.004,00</b>
P03A1300200	PVM 5-2 FT	0,5	0,37	3 ~ 230/400	1.7-1.0		11,6	10,3	9,4	7,6	4,3	3,1	<b>1.010,00</b>	
P03A0300300	PVM 5-3 FM	0,75	0,55	1 ~ 230	4,2		18,6	16,7	15,1	12,6	9,3	6,7	<b>1.055,00</b>	
P03A1300300	PVM 5-3 FT	0,75	0,55	3 ~ 230/400	2.6-1.5		18,6	16,7	15,1	12,6	9,3	6,7	<b>1.056,00</b>	
P03A0300400	PVM 5-4 FM	0,75	0,55	1 ~ 230	4,2		25,4	23,1	21	17,8	13,4	10,1	<b>1.136,00</b>	
P03A1300400	PVM 5-4 FT	0,75	0,55	3 ~ 230/400	2.6-1.5		25,4	23,1	21	17,8	13,4	10,1	<b>1.138,00</b>	
P03A0300500	PVM 5-5 FM	1	0,75	1 ~ 230	5		32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>1.216,00</b>	
P03A1300500	PVM 5-5 FT	1	0,75	3 ~ 230/400	3.5-2		32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>1.248,00</b>	
P03A0300600	PVM 5-6 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7,9		39,2	35,8	32,6	28	21,6	16,8	<b>1.338,00</b>	
P03A1300600	PVM 5-6 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6		39,2	35,8	32,6	28	21,6	16,8	<b>1.317,00</b>	



# PVM 5



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	50	75	100	125	140	€
		HP	kW					0	3	4,5	6	7,5	8,4	
P03A0300700	PVM 5-7 FM	1,5	1,1	1~230	7.9		46	42,1	38,5	33,1	25,8	20,2	<b>1.398,00</b>	
P03A1300700	PVM 5-7 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		46	42,1	38,5	33,1	25,8	20,2	<b>1.383,00</b>	
P03A0300800	PVM 5-8 FM	1,5	1,1	1~230	7.9		52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>1.437,00</b>	
P03A1300800	PVM 5-8 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>1.419,00</b>	
P03A0300900	PVM 5-9 FM	2	1,5	1~230	10.5		59,8	54,8	50,2	43,3	34	27	<b>1.542,00</b>	
P03A1300900	PVM 5-9 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		59,8	54,8	50,2	43,3	34	27	<b>1.587,00</b>	
P03A0301000	PVM 5-10 FM	2	1,5	1~230	10.5		66,6	61,2	56	48,4	38,1	30,4	<b>1.601,00</b>	
P03A1301000	PVM 5-10 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		66,6	61,2	56	48,4	38,1	30,4	<b>1.649,00</b>	
P03A1301100	PVM 5-11 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		73,5	67,5	61,8	53,5	42,3	33,8	<b>1.783,00</b>	
P03A1301200	PVM 5-12 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		80,3	73,9	67,7	58,6	46,4	37,1	<b>1.837,00</b>	
P03A1301300	PVM 5-13 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4	m.c.w.	87,2	80,2	73,5	63,7	50,5	40,5	<b>1.888,00</b>	
P03A1301400	PVM 5-14 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		94,1	86,6	79,4	68,9	54,6	43,9	<b>1.945,00</b>	
P03A1301500	PVM 5-15 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		100,9	92,9	85,2	74	58,8	47,3	<b>1.996,00</b>	
P03A1301600	PVM 5-16 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		107,8	99,3	91	79,1	62,9	50,7	<b>2.049,00</b>	
P03A1301800	PVM 5-18 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		121,5	112	102,7	89,3	71,1	57,4	<b>2.284,00</b>	
P03A1302000	PVM 5-20 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		135,3	124,7	114,4	99,5	79,4	64,2	<b>2.389,00</b>	
P03A1302200	PVM 5-22 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		149	137,4	126,1	109,7	87,6	70,9	<b>2.514,00</b>	
P03A1302400	PVM 5-24 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		162,7	150,1	137,8	119,9	95,9	77,7	<b>2.621,00</b>	
P03A1302600	PVM 5-26 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		176,4	162,8	149,5	130,2	104,1	84,5	<b>2.730,00</b>	
P03A1302900	PVM 5-29 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		197	181,9	167	145,5	116,5	94,6	<b>2.888,00</b>	
P03A2303200	PVM 5-32 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		217,6	200,9	184,5	160,8	128,9	104,8	<b>4.061,00</b>	
P03A2303600	PVM 5-36 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		245	225,5	207,3	179,8	145,4	118	<b>4.124,00</b>	

# PVM 10



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	100	150	200	€
		HP	kW					0	3	6	9	12	
P04A0300100	PVM 10-1 FM	0,5	0,37	1 ~ 230	2,8	m.c.w.	8	8,5	7,8	6,7	4,4	<b>1.401,00</b>	
P04A1300100	PVM 10-1 FT	0,5	0,37	3 ~ 230/400	1,7-1,0		8	8,5	7,8	6,7	4,4	<b>1.411,00</b>	
P04A0300200	PVM 10-2 FM	1	0,75	1 ~ 230	5		18,5	18,7	17,9	15,6	10,6	<b>1.534,00</b>	
P04A1300200	PVM 10-2 FT	1	0,75	3 ~ 230/400	3,5-2		18,5	18,7	17,9	15,6	10,6	<b>1.567,00</b>	
P04A0300300	PVM 10-3 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7,9		28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>1.927,00</b>	
P04A1300300	PVM 10-3 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4,5-2,6		28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>1.906,00</b>	
P04A0300400	PVM 10-4 FM	2	1,5	1 ~ 230	10,5		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.057,00</b>	
P04A1300400	PVM 10-4 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6,1-3,5		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.110,00</b>	
P04A1300500	PVM 10-5 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7,6-4,4		49	49,5	47,6	42	30,1	<b>2.275,00</b>	
P04A1300600	PVM 10-6 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7,6-4,4		59,2	59,8	57,5	50,8	36,5	<b>2.402,00</b>	
P04A1300700	PVM 10-7 FT	4	3	3 ~ 230/400	11,7-6,7		69,4	70,1	67,5	59,6	43	<b>2.653,00</b>	
P04A1300800	PVM 10-8 FT	4	3	3 ~ 230/400	11,7-6,7		79,6	80,3	77,4	68,4	49,5	<b>2.783,00</b>	
P04A1300900	PVM 10-9 FT	4	3	3 ~ 230/400	11,7-6,7		89,7	90,6	87,3	77,2	55,9	<b>2.912,00</b>	
P04A1301000	PVM 10-10 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13,5-7,8		99,9	100,9	97,2	86	62,4	<b>3.337,00</b>	
P04A1301200	PVM 10-12 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13,5-7,8		120,3	121,4	117,1	103,6	75,4	<b>3.601,00</b>	
P04A2301400	PVM 10-14 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10,2-5,9		140,6	142	136,9	121,2	88,3	<b>4.208,00</b>	
P04A2301600	PVM 10-16 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10,2-5,9		161	162,5	156,7	138,8	101,2	<b>4.471,00</b>	
P04A2301800	PVM 10-18 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14,7-8,5		181,4	183,1	176,6	156,4	114,2	<b>4.932,00</b>	
P04A2302000	PVM 10-20 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14,7-8,5		201,7	203,6	196,4	174	127,1	<b>5.193,00</b>	
P04A2302200	PVM 10-22 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14,7-8,5		222	224,3	217	189,7	144,5	<b>5.457,00</b>	

\*Motor rated power

# PVM 15



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	150	200	250	300	350	€
		HP	kW					0	9	12	15	18	21	
P05A0300100	PVM 15-1 FM	2	1,5	1~230	10,5	m.c.w.	11,7	11	10,8	10,3	9,4	7,6	<b>1.545,00</b>	
P05A1300100	PVM 15-1 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5		11,7	11	10,8	10,3	9,4	7,6	<b>1.530,00</b>	
P05A1300200	PVM 15-2 FT	3	2,2	3~230/400	7,6-4,4		25,7	24,4	23,5	22,2	20,2	17,3	<b>1.893,00</b>	
P05A1300300	PVM 15-3 FT	4	3	3~230/400	11,7-6,7		39,8	37,8	36,3	34,1	31	26,8	<b>2.196,00</b>	
P05A1300400	PVM 15-4 FT	5,5	4	3~230/400	13,5-7,8		53,9	51,3	49,1	46,1	41,9	36,2	<b>2.561,00</b>	
P05A1300500	PVM 15-5 FT	5,5	4	3~230/400	13,5-7,8		68	64,7	62	58,1	52,7	45,7	<b>2.690,00</b>	
P05A2300600	PVM 15-6 FT	7,5	5,5	3~400/690	10,2-5,9		82,1	78,1	74,8	70,1	63,5	55,1	<b>3.379,00</b>	
P05A2300700	PVM 15-7 FT	7,5	5,5	3~400/690	10,2-5,9		96,2	91,6	87,7	82	74,4	64,6	<b>3.515,00</b>	
P05A2300800	PVM 15-8 FT	10	7,5	3~400/690	14,7-8,5		110,3	105	100,5	94	85,2	74,1	<b>3.948,00</b>	
P05A2300900	PVM 15-9 FT	10	7,5	3~400/690	14,7-8,5		124,4	118,4	113,4	106	96	83,6	<b>4.081,00</b>	
P05A2301000	PVM 15-10 FT	15	11	3~400/690	21-13		138,5	131,9	126,2	118	106,9	93	<b>5.045,00</b>	
P05A2301200	PVM 15-12 FT	15	11	3~400/690	21-13		166,6	158,8	151,9	141,9	128,6	112	<b>5.318,00</b>	
P05A2301400	PVM 15-14 FT	15	11	3~400/690	21-13		194,8	185,6	177,6	165,9	150,3	130,9	<b>5.594,00</b>	
P05A2301700	PVM 15-17 FT	20	15	3~400/690	29-17		237	226,8	218,2	202,7	184,8	158,2	<b>6.798,00</b>	

# PVM 20



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	100	200	300	400	450	€
		HP	kW					0	6	12	18	24	27	
P06A0300100	PVM 20-1 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7.9	m.c.w.	12	11,7	10,7	10	8,5	4,7	<b>1.680,00</b>	
P06A1300100	PVM 20-1 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6		12	11,7	10,7	10	8,5	4,7	<b>1.661,00</b>	
P06A1300200	PVM 20-2 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		26,9	26,1	24,8	22,6	18,7	14,8	<b>2.072,00</b>	
P06A1300300	PVM 20-3 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8		41,8	40,8	39,1	35,6	29,3	24,1	<b>2.946,00</b>	
P06A2300400	PVM 20-4 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		56,7	55,5	53,4	48,6	40,9	33,5	<b>3.495,00</b>	
P06A2300500	PVM 20-5 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		71,6	70,3	67,7	61,7	52,4	42,8	<b>3.659,00</b>	
P06A2300600	PVM 20-6 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		86,4	85	82	74,7	63	52,2	<b>4.241,00</b>	
P06A2300700	PVM 20-7 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		101,3	99,7	96,3	87,7	74,6	61,5	<b>4.411,00</b>	
P06A2300800	PVM 20-8 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		116,2	114,4	110,6	100,7	86,2	70,9	<b>5.485,00</b>	
P06A2301000	PVM 20-10 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		145,9	143,8	139,2	126,8	106,4	89,5	<b>5.821,00</b>	
P06A2301200	PVM 20-12 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		175,7	173,2	167,8	152,8	130,6	108,2	<b>7.108,00</b>	
P06A2301400	PVM 20-14 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		205,4	202,7	196,3	178,9	152,7	126,9	<b>7.443,00</b>	
P06A2301700	PVM 20-17 FT	20	18	3 ~ 400/690	29-17		250	246,5	236,8	217	185,1	149	<b>8.872,00</b>	

# PVM 32



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	200	300	400	500	600	€
		HP	kW					0	12	18	24	30	36	
P07A0300110	PVM 32-1-1 FM	2	1,5	1 ~ 230	10.5	m.c.w.	16	14,5	13,6	12,3	10,2	7,1	<b>2.411,00</b>	
P07A1300110	PVM 32-1-1 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6.1-3.5		16	14,5	13,6	12,3	10,2	7,1	<b>2.449,00</b>	
P07A1300100	PVM 32-1 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		19,6	18	17,7	16,1	14,2	11,2	<b>2.620,00</b>	
P07A1300220	PVM 32-2-2 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		35,4	34,2	32,3	29,8	25,7	19,6	<b>3.029,00</b>	
P07A1300200	PVM 32-2 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8		39,2	37,7	36,2	33,8	29,8	24,2	<b>3.370,00</b>	
P07A2300320	PVM 32-3-2 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		54,7	53,7	50,9	47,2	41,2	32,4	<b>4.459,00</b>	
P07A2300300	PVM 32-3 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		58,7	57,4	55	51,5	45,5	37,2	<b>4.459,00</b>	
P07A2300420	PVM 32-4-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		74,1	73,1	69,5	64,7	56,7	45,2	<b>5.258,00</b>	
P07A2300400	PVM 32-4 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		78,2	77,1	73,9	69,2	61,2	50,3	<b>5.258,00</b>	
P07A2300520	PVM 32-5-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		93,5	92,5	88,2	82,1	72,2	58,1	<b>6.606,00</b>	
P07A2300500	PVM 32-5 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		97,8	96,8	92,7	86,8	76,9	63,3	<b>6.606,00</b>	
P07A2300620	PVM 32-6-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		112,8	112	106,8	99,5	87,7	70,9	<b>6.970,00</b>	
P07A2300600	PVM 32-6 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		117,3	116,5	111,6	104,5	92,6	76,3	<b>6.970,00</b>	
P07A2300720	PVM 32-7-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		132,2	131,4	125,4	117	103,2	83,7	<b>8.205,00</b>	
P07A2300700	PVM 32-7 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		136,9	136,2	130,5	122,1	108,4	89,4	<b>8.205,00</b>	
P07A2300820	PVM 32-8-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		151,6	150,9	144,1	134,4	118,7	96,5	<b>8.563,00</b>	
P07A2300800	PVM 32-8 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		156,4	155,9	149,3	139,8	124,1	102,4	<b>8.563,00</b>	
P07A2300920	PVM 32-9-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		170,9	170,3	162,7	151,8	134,1	109,3	<b>9.720,00</b>	
P07A2300900	PVM 32-9 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		176	175,6	168,2	157,4	139,8	115,4	<b>9.720,00</b>	
P07A2301020	PVM 32-10-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		190,3	189,8	181,3	169,3	149,6	122,1	<b>10.080,00</b>	
P07A2301000	PVM 32-10 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		195,5	195,4	187,1	175,1	155,5	128,5	<b>10.080,00</b>	
P07A2301120	PVM 32-11-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		209,6	209,2	200	186,7	165,1	134,9	<b>11.304,00</b>	
P07A2301100	PVM 32-11 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		215	215,1	205,9	192,8	171,2	141,5	<b>11.304,00</b>	
P07A2301220	PVM 32-12-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		229	228,7	218,6	204,1	180,6	147,8	<b>11.673,00</b>	
P07A2301200	PVM 32-12 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		234,6	234,8	224,8	210,4	186,9	154,5	<b>11.673,00</b>	
P07A2301320	PVM 32-13-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		248,4	248,1	237,2	221,6	196,1	160,6	<b>13.153,00</b>	
P07A2301300	PVM 32-13 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		254,1	254,5	243,6	228,1	202,7	167,6	<b>13.153,00</b>	
P07A2301420	PVM 32-14-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		267,4	267,4	257,3	237,9	210,7	174,7	<b>13.513,00</b>	
P07A2301400	PVM 32-14 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		273,7	273,5	263,3	244,9	218,8	182	<b>13.513,00</b>	

# PVM 45



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	400	600	800	900	€
		HP	kW					0	24	36	48	54	
P08A1300110	PVM 45-1-1 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7	m.c.w.	22	19,4	17	12,8	9,7	<b>2.898,00</b>	
P08A1300100	PVM 45-1 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8		25	22,4	20,8	16,8	13,2	<b>3.478,00</b>	
P08A2300220	PVM 45-2-2 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		46,8	44,5	39,7	32	26,4	<b>4.627,00</b>	
P08A2300200	PVM 45-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		50,4	48,2	42,5	35,2	30,6	<b>5.553,00</b>	
P08A2300320	PVM 45-3-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		71,7	69,7	61,6	50,1	42,2	<b>7.024,00</b>	
P08A2300300	PVM 45-3 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		75,9	74	65,9	54,9	48	<b>7.024,00</b>	
P08A2300420	PVM 45-4-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		96,5	94,9	84,5	69,2	59,1	<b>8.720,00</b>	
P08A2300400	PVM 45-4 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		101,3	99,8	89,4	74,7	65,4	<b>8.720,00</b>	
P08A2300520	PVM 45-5-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		121,3	120,1	107,3	90,3	75,9	<b>10.376,00</b>	
P08A2300500	PVM 45-5 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		126,8	125,5	112,8	97,4	82,8	<b>10.376,00</b>	
P08A2300620	PVM 45-6-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		146,2	145,3	130,2	110,2	92,7	<b>11.772,00</b>	
P08A2300600	PVM 45-6 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		152,2	151,3	136,2	117	100,2	<b>11.772,00</b>	
P08A2300720	PVM 45-7-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		171	170,5	153,1	131	109,5	<b>12.835,00</b>	
P08A2300700	PVM 45-7 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		177,7	177,1	159,7	138,8	117,6	<b>12.835,00</b>	
P08A2300820	PVM 45-8-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		195,8	195,7	176	150,7	126,3	<b>13.253,00</b>	
P08A2300800	PVM 45-8 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		203,1	202,9	183,1	158,5	135	<b>13.253,00</b>	
P08A2300920	PVM 45-9-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		220,7	220,9	198,9	170,8	143,2	<b>13.674,00</b>	
P08A2300900	PVM 45-9 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		228,6	228,7	206,5	180,2	152,3	<b>15.670,00</b>	
P08A2301020	PVM 45-10-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		245,5	246,1	221,8	191	160	<b>16.079,00</b>	
P08A2301000	PVM 45-10 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		254	254,4	230	200	169,7	<b>16.079,00</b>	
P08A2301120	PVM 45-11-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	270,3	271,3	244,6	210	176,8	<b>19.850,00</b>		
P08A2301100	PVM 45-11 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	279,5	280,2	253,4	219,7	187,1	<b>19.850,00</b>		
P08A2301220	PVM 45-12-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	295,1	296,5	267,5	229,2	193,6	<b>20.308,00</b>		
P08A2301200	PVM 45-12 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	305	305,8	277,4	238,7	204,1	<b>20.308,00</b>		
P08A2301320	PVM 45-13-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	320	322,5	293,8	250,5	210,7	<b>20.764,00</b>		

\*Motor rated power

# PVM 64



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	400	800	1000	1200	1400	€
		HP	kW					0	24	48	60	72	84	
P09A1300110	PVM 64-1-1 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8	m.c.w.	22	20,3	17,5	14,4	11,8	6,9	<b>3.272,00</b>	
P09A2300100	PVM 64-1 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		32	30,9	29,4	26,4	21	14	<b>4.111,00</b>	
P09A2300220	PVM 64-2-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		42,3	41,6	38,2	33,3	27,6	19,4	<b>4.920,00</b>	
P09A2300210	PVM 64-2-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		51,1	49,6	44,4	40,2	34,6	26,5	<b>6.019,00</b>	
P09A2300200	PVM 64-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		61,2	60,3	56,7	52,5	45,5	34	<b>6.019,00</b>	
P09A2300320	PVM 64-3-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		70,8	70,8	64,5	57,4	51,1	39,3	<b>7.613,00</b>	
P09A2300310	PVM 64-3-1 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		80,1	79	71,6	64,1	57,8	46,4	<b>7.613,00</b>	
P09A2300300	PVM 64-3 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		90,4	89,9	84,1	75,8	67,6	54,4	<b>8.749,00</b>	
P09A2300420	PVM 64-4-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		99,5	100	91,6	82,3	74,3	59,2	<b>9.161,00</b>	
P09A2300410	PVM 64-4-1 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		109,1	108,4	98,7	89,1	81	66,3	<b>10.171,00</b>	
P09A2300400	PVM 64-4 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		119,6	119,5	111,5	102,6	91,7	74,1	<b>10.171,00</b>	
P09A2300520	PVM 64-5-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		128,1	129,2	118,6	107,2	97,4	79,1	<b>11.420,00</b>	
P09A2300510	PVM 64-5-1 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		138,1	137,8	125,9	115	103	86,2	<b>11.420,00</b>	
P09A2300500	PVM 64-5 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		148,7	149,1	138,8	128,7	115	94	<b>11.420,00</b>	
P09A2300620	PVM 64-6-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		156,8	158,4	145,6	134,1	120,5	99	<b>11.857,00</b>	
P09A2300610	PVM 64-6-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		167,1	167,2	153,1	141	127,3	106,1	<b>13.967,00</b>	
P09A2300600	PVM 64-6 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		177,9	178,6	166,2	153,8	139	114	<b>13.967,00</b>	
P09A2300720	PVM 64-7-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		185,5	187,6	172,6	157	143,7	118,9	<b>14.402,00</b>	
P09A2300710	PVM 64-7-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		196,1	196,6	180,3	164	150,5	126,1	<b>14.402,00</b>	
P09A2300700	PVM 64-7 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		207	208	194	180,3	161	134,8	<b>18.055,00</b>	
P09A2300820	PVM 64-8-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	214	217,5	201,8	185,7	166,3	140,8	<b>18.465,00</b>		
P09A2300810	PVM 64-8-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	225	226	209,5	191,9	175,7	149,4	<b>18.465,00</b>		

## PVM 90



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	0	400	800	1200	1600	1800	€
		HP	kW					0	24	48	72	96	108	
P10A2300110	PVM 90-1-1 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9	m.c.w.	27,5	25	22,1	18,5	13,5	8,7	<b>4.293,00</b>	
P10A2300100	PVM 90-1 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		36	32,3	28,6	24,3	18,4	14	<b>5.092,00</b>	
P10A2300220	PVM 90-2-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		58,8	54,5	49,9	43	35	26,7	<b>6.644,00</b>	
P10A2300200	PVM 90-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		69,8	63,6	56,7	49,9	42	33,7	<b>8.309,00</b>	
P10A2300320	PVM 90-3-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		90,1	85,2	78,5	69,3	56,9	46,1	<b>9.816,00</b>	
P10A2300300	PVM 90-3 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		103,6	96,4	86,2	76,4	63,4	52,6	<b>10.898,00</b>	
P10A2300420	PVM 90-4-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		121,3	115,3	106,2	94	77,4	62,7	<b>14.958,00</b>	
P10A2300400	PVM 90-4 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		137,5	128	115,8	101	85,9	70	<b>12.238,00</b>	
P10A2300520	PVM 90-5-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		152,6	144,4	133,8	118,2	96,5	78,7	<b>16.049,00</b>	
P10A2300500	PVM 90-5 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		171,3	160	145,4	128,4	107,3	88,5	<b>14.965,00</b>	
P10A2300620	PVM 90-6-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		184	175,3	160,9	143,2	120,2	99,7	<b>18.078,00</b>	
P10A2300600	PVM 90-6 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		205	193,4	175,1	154,3	131,6	111	<b>18.078,00</b>	

## PVM 120



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	0	500	1000	1500	2000	2670	€
		HP	kW					0	30	60	90	120	160	
P11A2300100	PVM 120-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13	m.c.w.	29	28	26	23	19	10	<b>11.106,00</b>	
P11A2300210	PVM 120-2-1 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		50	49	45	40	33	17	<b>13.433,00</b>	
P11A2300200	PVM 120-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		57	58	54	49	42	26	<b>14.913,00</b>	
P11A2300300	PVM 120-3 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		86	87	81	73	62	40	<b>19.578,00</b>	
P11A2300410	PVM 120-4-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	65.6		106	108	102	91	77	48	<b>23.671,00</b>	
P11A2300510	PVM 120-5-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	82.4		136	138	129	117	100	64	<b>24.734,00</b>	
P11A2300610	PVM 120-6-1 FT	70	55	3 ~ 400/690	93.6		163	168	157	143	123	78	<b>32.805,00</b>	
P11A2300700	PVM 120-7 FT	100	75	3 ~ 400/690	123.1		200	207	194	175	153	101	<b>39.257,00</b>	



# PVM 150



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	€
		HP	kW					0	30	60	90	120	150	180	
P12A2200110	PVM 150-1-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13	m.c.w.	22	21	19	17	14	12	6	<b>11.106,00</b>	
P12A2200100	PVM 150-1 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		31	31	28	24	21	18	13	<b>11.804,00</b>	
P12A2200210	PVM 150-2-1 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		54	53	49	43	38	32	24	<b>14.913,00</b>	
P12A2200320	PVM 150-3-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		76	74	69	61	54	46	35	<b>19.578,00</b>	
P12A2200300	PVM 150-3 FT	50	37	3 ~ 400/690	65.6		95	94	87	78	68	60	49	<b>23.060,00</b>	
P12A2200410	PVM 150-4-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	82.4		118	116	109	97	85	75	61	<b>24.209,00</b>	
P12A2200520	PVM 150-5-2 FT	70	55	3 ~ 400/690	93.6		140	138	129	116	103	90	72	<b>32.266,00</b>	
P12A2200600	PVM 150-6 FT	100	75	3 ~ 400/690	123.1		191	189	178	158	141	126	108	<b>38.722,00</b>	

# PVMI 1



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
P01B0300200	PVMI 1-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.	12	11,5	11	9	7,5	<b>994,00</b>	
P01B1300200	PVMI 1-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		12	11,5	11	9	7,5	<b>1.005,00</b>	
P01B0300300	PVMI 1-3 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		18,2	17,3	16,5	13,7	10,4	<b>1.002,00</b>	
P01B1300300	PVMI 1-3 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		18,2	17,3	16,5	13,7	10,4	<b>1.010,00</b>	
P01B0300400	PVMI 1-4 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		24,3	23,4	22,1	18,3	13,5	<b>1.035,00</b>	
P01B1300400	PVMI 1-4 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		24,3	23,4	22,1	18,3	13,5	<b>1.042,00</b>	
P01B0300500	PVMI 1-5 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		30,4	29,4	27,7	22,8	16,5	<b>1.066,00</b>	
P01B1300500	PVMI 1-5 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		30,4	29,4	27,7	22,8	16,5	<b>1.075,00</b>	
P01B0300600	PVMI 1-6 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		36,5	35,5	33,3	27,4	19,5	<b>1.117,00</b>	
P01B1300600	PVMI 1-6 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		36,5	35,5	33,3	27,4	19,5	<b>1.125,00</b>	
P01B0300700	PVMI 1-7 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		42,7	41,5	38,9	32	22,5	<b>1.150,00</b>	
P01B1300700	PVMI 1-7 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		42,7	41,5	38,9	32	22,5	<b>1.160,00</b>	
P01B0300800	PVMI 1-8 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>1.180,00</b>	
P01B1300800	PVMI 1-8 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>1.182,00</b>	
P01B0300900	PVMI 1-9 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		54,9	53,6	50,1	41,2	28,5	<b>1.214,00</b>	
P01B1300900	PVMI 1-9 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		54,9	53,6	50,1	41,2	28,5	<b>1.215,00</b>	
P01B0301000	PVMI 1-10 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		61	59,7	55,8	45,7	31,5	<b>1.268,00</b>	
P01B1301000	PVMI 1-10 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		61	59,7	55,8	45,7	31,5	<b>1.269,00</b>	
P01B0301100	PVMI 1-11 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>1.322,00</b>	
P01B1301100	PVMI 1-11 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>1.323,00</b>	
P01B0301200	PVMI 1-12 FM	1	0,75	1~230	5		73,3	71,7	67	54,9	37,6	<b>1.442,00</b>	
P01B1301200	PVMI 1-12 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		73,3	71,7	67	54,9	37,6	<b>1.471,00</b>	
P01B0301300	PVMI 1-13 FM	1	0,75	1~230	5		79,4	77,8	72,6	59,5	40,6	<b>1.501,00</b>	
P01B1301300	PVMI 1-13 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		79,4	77,8	72,6	59,5	40,6	<b>1.530,00</b>	
P01B0301500	PVMI 1-15 FM	1	0,75	1~230	5		91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>1.540,00</b>	
P01B1301500	PVMI 1-15 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>1.568,00</b>	
P01B0301700	PVMI 1-17 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		103,9	102	95,1	77,8	51,6	<b>1.718,00</b>	
P01B1301700	PVMI 1-17 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		103,9	102	95,1	77,8	51,6	<b>1.700,00</b>	

\*Motor rated power

# PVMI 1



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
P01B0301900	PVMI 1-19 FM	1,5	1,1	1~230	7,9	m.c.w.	110	108	100,7	82,4	55,6	<b>1.848,00</b>	
P01B1301900	PVMI 1-19 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		110	108	100,7	82,4	55,6	<b>1.831,00</b>	
P01B0302100	PVMI 1-21 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		122,3	120,1	111,9	91,6	61,7	<b>1.944,00</b>	
P01B1302100	PVMI 1-21 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		122,3	120,1	111,9	91,6	61,7	<b>1.924,00</b>	
P01B0302300	PVMI 1-23 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>2.089,00</b>	
P01B1302300	PVMI 1-23 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>2.068,00</b>	
P01B0302500	PVMI 1-25 FM	2	1,5	1~230	10,5		146,7	144,3	134,4	109,9	73,7	<b>2.262,00</b>	
P01B1302500	PVMI 1-25 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		146,7	144,3	134,4	109,9	73,7	<b>2.311,00</b>	
P01B0302700	PVMI 1-27 FM	2	1,5	1~230	10,5		159	156,4	145,6	119	79,7	<b>2.368,00</b>	
P01B1302700	PVMI 1-27 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		159	156,4	145,6	119	79,7	<b>2.419,00</b>	
P01B0303000	PVMI 1-30 FM	2	1,5	1~230	10,5		177,3	174,5	162,4	132,8	88,8	<b>2.547,00</b>	
P01B1303000	PVMI 1-30 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		177,3	174,5	162,4	132,8	88,8	<b>2.598,00</b>	
P01B1303300	PVMI 1-33 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		195,7	192,7	179,3	146,5	97,8	<b>2.890,00</b>	
P01B1303600	PVMI 1-36 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		220	211,1	192	157	110	<b>3.083,00</b>	

# PVMI 3



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02B0300200	PVMI 3-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.	12	11	9,3	6,1	2,3	<b>1.011,00</b>	
P02B1300200	PVMI 3-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		12	11	9,3	6,1	2,3	<b>1.018,00</b>	
P02B0300300	PVMI 3-3 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		18,6	17,4	15,1	9,9	4,8	<b>1.052,00</b>	
P02B1300300	PVMI 3-3 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		18,6	17,4	15,1	9,9	4,8	<b>1.061,00</b>	
P02B0300400	PVMI 3-4 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		25,3	23,7	20,6	14	7,4	<b>1.107,00</b>	
P02B1300400	PVMI 3-4 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		25,3	23,7	20,6	14	7,4	<b>1.116,00</b>	
P02B0300500	PVMI 3-5 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		31,9	30	26,2	18	10	<b>1.163,00</b>	
P02B1300500	PVMI 3-5 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		31,9	30	26,2	18	10	<b>1.170,00</b>	
P02B0300600	PVMI 3-6 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		38,6	36,3	31,8	22	12,6	<b>1.215,00</b>	
P02B1300600	PVMI 3-6 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		38,6	36,3	31,8	22	12,6	<b>1.216,00</b>	
P02B0300700	PVMI 3-7 FM	1	0,75	1~230	5		45,2	42,6	37,3	26	15,2	<b>1.272,00</b>	
P02B1300700	PVMI 3-7 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		45,2	42,6	37,3	26	15,2	<b>1.277,00</b>	
P02B0300800	PVMI 3-8 FM	1	0,75	1~230	5		51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>1.331,00</b>	
P02B1300800	PVMI 3-8 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>1.364,00</b>	
P02B0300900	PVMI 3-9 FM	1	0,75	1~230	5		58,5	55,3	48,5	34,1	20,5	<b>1.390,00</b>	
P02B1300900	PVMI 3-9 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		58,5	55,3	48,5	34,1	20,5	<b>1.422,00</b>	
P02B0301000	PVMI 3-10 FM	1	0,75	1~230	5		65,2	61,6	54	38,1	23,1	<b>1.450,00</b>	
P02B1301000	PVMI 3-10 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		65,2	61,6	54	38,1	23,1	<b>1.485,00</b>	
P02B0301100	PVMI 3-11 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>1.628,00</b>	
P02B1301100	PVMI 3-11 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>1.603,00</b>	
P02B0301200	PVMI 3-12 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		78,5	74,2	65,2	46,1	28,3	<b>1.694,00</b>	
P02B1301200	PVMI 3-12 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		78,5	74,2	65,2	46,1	28,3	<b>1.672,00</b>	
P02B0301300	PVMI 3-13 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		85,1	80,5	70,8	50,2	30,9	<b>1.729,00</b>	
P02B1301300	PVMI 3-13 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		85,1	80,5	70,8	50,2	30,9	<b>1.708,00</b>	
P02B0301500	PVMI 3-15 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>1.869,00</b>	
P02B1301500	PVMI 3-15 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>1.846,00</b>	
P02B0301700	PVMI 3-17 FM	2	1,5	1~230	10,5		111,7	105,8	93	66,2	41,3	<b>1.987,00</b>	
P02B1301700	PVMI 3-17 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		111,7	105,8	93	66,2	41,3	<b>2.040,00</b>	

\*Motor rated power

## PVMI 3



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02B0301900	PVMI 3-19 FM	2	1,5	1~230	10.5	m.c.w.	125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>2.126,00</b>	
P02B1301900	PVMI 3-19 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>2.184,00</b>	
P02B1302100	PVMI 3-21 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		138,3	131,1	115,3	82,3	51,7	<b>2.234,00</b>	
P02B1302300	PVMI 3-23 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		151,6	143,7	126,4	90,4	56,9	<b>2.363,00</b>	
P02B1302500	PVMI 3-25 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		164,9	156,3	137,6	98,4	62,1	<b>2.544,00</b>	
P02B1302700	PVMI 3-27 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		178,2	169	148,7	106,4	67,3	<b>2.668,00</b>	
P02B1302900	PVMI 3-29 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		191,5	181,6	159,8	114,5	72,5	<b>2.790,00</b>	
P02B1303100	PVMI 3-31 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		204,8	194,2	171	124,5	77	<b>2.929,00</b>	
P02B1303300	PVMI 3-33 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		218,1	206,9	182,1	132	82,9	<b>3.213,00</b>	
P02B1303600	PVMI 3-36 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		238	226,6	197,6	146,3	90,4	<b>3.239,00</b>	

## PVMI 5



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	75	100	125	140	€
		HP	kW					0	3	4,5	6	7,5	8,4	
P03B0300200	PVMI 5-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.	11,6	10,3	9,4	7,6	4,3	3,1	<b>1.150,00</b>	
P03B1300200	PVMI 5-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		11,6	10,3	9,4	7,6	4,3	3,1	<b>1.161,00</b>	
P03B0300300	PVMI 5-3 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		18,6	16,7	15,1	12,6	9,3	6,7	<b>1.214,00</b>	
P03B1300300	PVMI 5-3 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		18,6	16,7	15,1	12,6	9,3	6,7	<b>1.215,00</b>	
P03B0300400	PVMI 5-4 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		25,4	23,1	21	17,8	13,4	10,1	<b>1.305,00</b>	
P03B1300400	PVMI 5-4 FT	0,75	0,55	3~230/400	2.6-1.5		25,4	23,1	21	17,8	13,4	10,1	<b>1.308,00</b>	
P03B0300500	PVMI 5-5 FM	1	0,75	1~230	5		32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>1.397,00</b>	
P03B1300500	PVMI 5-5 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>1.435,00</b>	
P03B0300600	PVMI 5-6 FM	1,5	1,1	1~230	7,9		39,2	35,8	32,6	28	21,6	16,8	<b>1.539,00</b>	
P03B1300600	PVMI 5-6 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		39,2	35,8	32,6	28	21,6	16,8	<b>1.515,00</b>	

# PVMI 5



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	75	100	125	140	€
		HP	kW					0	3	4,5	6	7,5	8,4	
P03B0300700	PVMI 5-7 FM	1,5	1,1	1~230	7.9			46	42,1	38,5	33,1	25,8	20,2	<b>1.610,00</b>
P03B1300700	PVMI 5-7 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6			46	42,1	38,5	33,1	25,8	20,2	<b>1.590,00</b>
P03B0300800	PVMI 5-8 FM	1,5	1,1	1~230	7.9			52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>1.651,00</b>
P03B1300800	PVMI 5-8 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6			52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>1.633,00</b>
P03B0300900	PVMI 5-9 FM	2	1,5	1~230	10.5			59,8	54,8	50,2	43,3	34	27	<b>1.775,00</b>
P03B1300900	PVMI 5-9 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5			59,8	54,8	50,2	43,3	34	27	<b>1.826,00</b>
P03B0301000	PVMI 5-10 FM	2	1,5	1~230	10.5			66,6	61,2	56	48,4	38,1	30,4	<b>1.843,00</b>
P03B1301000	PVMI 5-10 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5			66,6	61,2	56	48,4	38,1	30,4	<b>1.896,00</b>
P03B1301100	PVMI 5-11 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			73,5	67,5	61,8	53,5	42,3	33,8	<b>2.049,00</b>
P03B1301200	PVMI 5-12 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			80,3	73,9	67,7	58,6	46,4	37,1	<b>2.112,00</b>
P03B1301300	PVMI 5-13 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		m.c.w.	87,2	80,2	73,5	63,7	50,5	40,5	<b>2.171,00</b>
P03B1301400	PVMI 5-14 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			94,1	86,6	79,4	68,9	54,6	43,9	<b>2.236,00</b>
P03B1301500	PVMI 5-15 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			100,9	92,9	85,2	74	58,8	47,3	<b>2.295,00</b>
P03B1301600	PVMI 5-16 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			107,8	99,3	91	79,1	62,9	50,7	<b>2.358,00</b>
P03B1301800	PVMI 5-18 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7			121,5	112	102,7	89,3	71,1	57,4	<b>2.626,00</b>
P03B1302000	PVMI 5-20 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7			135,3	124,7	114,4	99,5	79,4	64,2	<b>2.748,00</b>
P03B1302200	PVMI 5-22 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			149	137,4	126,1	109,7	87,6	70,9	<b>2.893,00</b>
P03B1302400	PVMI 5-24 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			162,7	150,1	137,8	119,9	95,9	77,7	<b>3.015,00</b>
P03B1302600	PVMI 5-26 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			176,4	162,8	149,5	130,2	104,1	84,5	<b>3.140,00</b>
P03B1302900	PVMI 5-29 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			197	181,9	167	145,5	116,5	94,6	<b>3.320,00</b>
P03B2303200	PVMI 5-32 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			217,6	200,9	184,5	160,8	128,9	104,8	<b>3.973,00</b>
P03B2303600	PVMI 5-36 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			245	225,5	207,3	179,8	145,4	118	<b>4.414,00</b>

\*Motor rated power

# PVMI 10



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	50	100	150	200	€
		HP	kW					0	3	6	9	12	
P04B0300100	PVMI 10-1 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.	8	8,5	7,8	6,7	4,4	<b>1.611,00</b>	
P04B1300100	PVMI 10-1 FT	0,5	0,37	3~230/400	1.7-1.0		8	8,5	7,8	6,7	4,4	<b>1.625,00</b>	
P04B0300200	PVMI 10-2 FM	1	0,75	1~230	5		18,5	18,7	17,9	15,6	10,6	<b>1.765,00</b>	
P04B1300200	PVMI 10-2 FT	1	0,75	3~230/400	3.5-2		18,5	18,7	17,9	15,6	10,6	<b>1.801,00</b>	
P04B0300300	PVMI 10-3 FM	1,5	1,1	1~230	7.9		28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>2.218,00</b>	
P04B1300300	PVMI 10-3 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>2.191,00</b>	
P04B0300400	PVMI 10-4 FM	2	1,5	1~230	10.5		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.364,00</b>	
P04B1300400	PVMI 10-4 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.424,00</b>	
P04B1300500	PVMI 10-5 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		49	49,5	47,6	42	30,1	<b>2.618,00</b>	
P04B1300600	PVMI 10-6 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		59,2	59,8	57,5	50,8	36,5	<b>2.762,00</b>	
P04B1300700	PVMI 10-7 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		69,4	70,1	67,5	59,6	43	<b>3.050,00</b>	
P04B1300800	PVMI 10-8 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		79,6	80,3	77,4	68,4	49,5	<b>3.199,00</b>	
P04B1300900	PVMI 10-9 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		89,7	90,6	87,3	77,2	55,9	<b>3.352,00</b>	
P04B1301000	PVMI 10-10 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		99,9	100,9	97,2	86	62,4	<b>3.838,00</b>	
P04B1301200	PVMI 10-12 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		120,3	121,4	117,1	103,6	75,4	<b>4.141,00</b>	
P04B2301400	PVMI 10-14 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		140,6	142	136,9	121,2	88,3	<b>4.840,00</b>	
P04B2301600	PVMI 10-16 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		161	162,5	156,7	138,8	101,2	<b>5.139,00</b>	
P04B2301800	PVMI 10-18 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		181,4	183,1	176,6	156,4	114,2	<b>5.674,00</b>	
P04B2302000	PVMI 10-20 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		201,7	203,6	196,4	174	127,1	<b>5.972,00</b>	
P04B2302200	PVMI 10-22 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		222	224,3	217	189,7	144,5	<b>6.276,00</b>	

# PVMI 15



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	150	200	250	300	350	€
		HP	kW					0	9	12	15	18	21	
P05B0300100	PVMI 15-1 FT	2	1,5	1~230	10.5	m.c.w.	11,7	11	10,8	10,3	9,4	7,6	<b>1.779,00</b>	
P05B1300100	PVMI 15-1 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		11,7	11	10,8	10,3	9,4	7,6	<b>1.758,00</b>	
P05B1300200	PVMI 15-2 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		25,7	24,4	23,5	22,2	20,2	17,3	<b>2.177,00</b>	
P05B1300300	PVMI 15-3 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		39,8	37,8	36,3	34,1	31	26,8	<b>2.527,00</b>	
P05B1300400	PVMI 15-4 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		53,9	51,3	49,1	46,1	41,9	36,2	<b>2.944,00</b>	
P05B1300500	PVMI 15-5 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		68	64,7	62	58,1	52,7	45,7	<b>3.093,00</b>	
P05B2300600	PVMI 15-6 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		82,1	78,1	74,8	70,1	63,5	55,1	<b>3.887,00</b>	
P05B2300700	PVMI 15-7 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		96,2	91,6	87,7	82	74,4	64,6	<b>4.043,00</b>	
P05B2300800	PVMI 15-8 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		110,3	105	100,5	94	85,2	74,1	<b>4.540,00</b>	
P05B2300900	PVMI 15-9 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		124,4	118,4	113,4	106	96	83,6	<b>4.692,00</b>	
P05B2301000	PVMI 15-10 FT	15	11	3~400/690	21-13		138,5	131,9	126,2	118	106,9	93	<b>5.802,00</b>	
P05B2301200	PVMI 15-12 FT	15	11	3~400/690	21-13		166,6	158,8	151,9	141,9	128,6	112	<b>6.117,00</b>	
P05B2301400	PVMI 15-14 FT	15	11	3~400/690	21-13		194,8	185,6	177,6	165,9	150,3	130,9	<b>6.432,00</b>	
P05B2301700	PVMI 15-17 FT	20	15	3~400/690	29-17		237	226,8	218,2	202,7	184,8	158,2	<b>7.818,00</b>	

\*Motor rated power



# PVMI 20



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	100	200	300	400	450	€
		HP	kW					0	6	12	18	24	27	
P06B0300100	PVMI 20-1 FM	1,5	1,1	1~230	7.9			12	11,7	10,7	10	8,5	4,7	<b>1.932,00</b>
P06B1300100	PVMI 20-1 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6			12	11,7	10,7	10	8,5	4,7	<b>1.909,00</b>
P06B1300200	PVMI 20-2 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			26,9	26,1	24,8	22,6	18,7	14,8	<b>2.384,00</b>
P06B1300300	PVMI 20-3 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			41,8	40,8	39,1	35,6	29,3	24,1	<b>3.387,00</b>
P06B2300400	PVMI 20-4 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			56,7	55,5	53,4	48,6	40,9	33,5	<b>4.016,00</b>
P06B2300500	PVMI 20-5 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			71,6	70,3	67,7	61,7	52,4	42,8	<b>4.207,00</b>
P06B2300600	PVMI 20-6 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		m.c.w.	86,4	85	82	74,7	63	52,2	<b>4.880,00</b>
P06B2300700	PVMI 20-7 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5			101,3	99,7	96,3	87,7	74,6	61,5	<b>5.073,00</b>
P06B2300800	PVMI 20-8 FT	15	11	3~400/690	21-13			116,2	114,4	110,6	100,7	86,2	70,9	<b>6.308,00</b>
P06B2301000	PVMI 20-10 FT	15	11	3~400/690	21-13			145,9	143,8	139,2	126,8	106,4	89,5	<b>6.694,00</b>
P06B2301200	PVMI 20-12 FT	20	15	3~400/690	29-17			175,7	173,2	167,8	152,8	130,6	108,2	<b>8.174,00</b>
P06B2301400	PVMI 20-14 FT	20	15	3~400/690	29-17			205,4	202,7	196,3	178,9	152,7	126,9	<b>8.559,00</b>
P06B2301700	PVMI 20-17 FT	20	15	3~400/690	29-17			250	246,5	236,8	217	185,1	149	<b>10.203,00</b>

# PVMI 32



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	0	200	300	400	500	600	€
		HP	kW					0	12	18	24	30	36	
P07B0300110	PVMI 32-1-1 FM	2	1,5	1~230	10.5	m.c.w.	16	14,5	13,6	12,3	10,2	7,1	<b>3.133,00</b>	
P07B1300110	PVMI 32-1-1 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		16	14,5	13,6	12,3	10,2	7,1	<b>3.184,00</b>	
P07B1300100	PVMI 32-1 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		19,6	18	17,7	16,1	14,2	11,2	<b>3.273,00</b>	
P07B1300220	PVMI 32-2-2 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		35,4	34,2	32,3	29,8	25,7	19,6	<b>3.633,00</b>	
P07B1300200	PVMI 32-2 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		39,2	37,7	36,2	33,8	29,8	24,2	<b>3.875,00</b>	
P07B2300320	PVMI 32-3-2 FT	7,5	5,5	3~400/690	14.7-8.5		54,7	53,7	50,9	47,2	41,2	32,4	<b>5.130,00</b>	
P07B2300300	PVMI 32-3 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		58,7	57,4	55	51,5	45,5	37,2	<b>5.130,00</b>	
P07B2300420	PVMI 32-4-2 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		74,1	73,1	69,5	64,7	56,7	45,2	<b>6.046,00</b>	
P07B2300400	PVMI 32-4 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		78,2	77,1	73,9	69,2	61,2	50,3	<b>6.046,00</b>	
P07B2300520	PVMI 32-5-2 FT	15	11	3~400/690	21-13		93,5	92,5	88,2	82,1	72,2	58,1	<b>7.597,00</b>	
P07B2300500	PVMI 32-5 FT	15	11	3~400/690	21-13		97,8	96,8	92,7	86,8	76,9	63,3	<b>7.597,00</b>	
P07B2300620	PVMI 32-6-2 FT	15	11	3~400/690	21-13		112,8	112	106,8	99,5	87,7	70,9	<b>8.017,00</b>	
P07B2300600	PVMI 32-6 FT	15	11	3~400/690	21-13		117,3	116,5	111,6	104,5	92,6	76,3	<b>8.017,00</b>	
P07B2300720	PVMI 32-7-2 FT	20	15	3~400/690	29-17		132,2	131,4	125,4	117	103,2	83,7	<b>9.437,00</b>	
P07B2300700	PVMI 32-7 FT	20	15	3~400/690	29-17		136,9	136,2	130,5	122,1	108,4	89,4	<b>9.437,00</b>	
P07B2300820	PVMI 32-8-2 FT	20	15	3~400/690	29-17		151,6	150,9	144,1	134,4	118,7	96,5	<b>9.852,00</b>	
P07B2300800	PVMI 32-8 FT	20	15	3~400/690	29-17		156,4	155,9	149,3	139,8	124,1	102,4	<b>9.852,00</b>	
P07B2300920	PVMI 32-9-2 FT	25	18,5	3~400/690	35-21		170,9	170,3	162,7	151,8	134,1	109,3	<b>11.178,00</b>	
P07B2300900	PVMI 32-9 FT	25	18,5	3~400/690	35-21		176	175,6	168,2	157,4	139,8	115,4	<b>11.178,00</b>	
P07B2301020	PVMI 32-10-2 FT	25	18,5	3~400/690	35-21		190,3	189,8	181,3	169,3	149,6	122,1	<b>11.593,00</b>	
P07B2301000	PVMI 32-10 FT	25	18,5	3~400/690	35-21		195,5	195,4	187,1	175,1	155,5	128,5	<b>11.593,00</b>	
P07B2301120	PVMI 32-11-2 FT	30	22	3~400/690	42-25		209,6	209,2	200	186,7	165,1	134,9	<b>12.994,00</b>	
P07B2301100	PVMI 32-11 FT	30	22	3~400/690	42-25		215	215,1	205,9	192,8	171,2	141,5	<b>12.994,00</b>	
P07B2301220	PVMI 32-12-2 FT	30	22	3~400/690	42-25		229	228,7	218,6	204,1	180,6	147,8	<b>13.426,00</b>	
P07B2301200	PVMI 32-12 FT	30	22	3~400/690	42-25		234,6	234,8	224,8	210,4	186,9	154,5	<b>13.426,00</b>	
P07B2301320	PVMI 32-13-2 FT	40	30	3~400/690	55-32		248,4	248,1	237,2	221,6	196,1	160,6	<b>15.125,00</b>	
P07B2301300	PVMI 32-13 FT	40	30	3~400/690	55-32		254,1	254,5	243,6	228,1	202,7	167,6	<b>15.125,00</b>	
P07B2301420	PVMI 32-14-2 FT	40	30	3~400/690	55-32		267,4	267,4	257,3	237,9	210,7	174,7	<b>15.539,00</b>	
P07B2301400	PVMI 32-14 FT	40	30	3~400/690	55-32		273,7	273,5	263,3	244,9	218,8	182	<b>15.539,00</b>	

\*Motor rated power

# PVMI 45



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	400	600	800	900	€
		HP	kW					0	24	36	48	54	
P08B1300110	PVMI 45-1-1 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7			22	19,4	17	12,8	9,7	<b>3.911,00</b>
P08B1300100	PVMI 45-1 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8			25	22,4	20,8	16,8	13,2	<b>4.347,00</b>
P08B2300220	PVMI 45-2-2 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9			46,8	44,5	39,7	32	26,4	<b>5.551,00</b>
P08B2300200	PVMI 45-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5			50,4	48,2	42,5	35,2	30,6	<b>6.389,00</b>
P08B2300320	PVMI 45-3-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13			71,7	69,7	61,6	50,1	42,2	<b>8.076,00</b>
P08B2300300	PVMI 45-3 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13			75,9	74	65,9	54,9	48	<b>8.076,00</b>
P08B2300420	PVMI 45-4-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17			96,5	94,9	84,5	69,2	59,1	<b>10.029,00</b>
P08B2300400	PVMI 45-4 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17			101,3	99,8	89,4	74,7	65,4	<b>10.029,00</b>
P08B2300520	PVMI 45-5-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21			121,3	120,1	107,3	90,3	75,9	<b>11.932,00</b>
P08B2300500	PVMI 45-5 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21			126,8	125,5	112,8	97,4	82,8	<b>11.932,00</b>
P08B2300620	PVMI 45-6-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25			146,2	145,3	130,2	110,2	92,7	<b>13.540,00</b>
P08B2300600	PVMI 45-6 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25			152,2	151,3	136,2	117	100,2	<b>13.540,00</b>
P08B2300720	PVMI 45-7-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32	m.c.w.		171	170,5	153,1	131	109,5	<b>14.760,00</b>
P08B2300700	PVMI 45-7 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			177,7	177,1	159,7	138,8	117,6	<b>14.760,00</b>
P08B2300820	PVMI 45-8-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			195,8	195,7	176	150,7	126,3	<b>15.241,00</b>
P08B2300800	PVMI 45-8 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			203,1	202,9	183,1	158,5	135	<b>15.241,00</b>
P08B2300920	PVMI 45-9-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			220,7	220,9	198,9	170,8	143,2	<b>15.725,00</b>
P08B2300900	PVMI 45-9 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			228,6	228,7	206,5	180,2	152,3	<b>18.022,00</b>
P08B2301020	PVMI 45-10-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			245,5	246,1	221,8	191	160	<b>18.491,00</b>
P08B2301000	PVMI 45-10 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			254	254,4	230	200	169,7	<b>18.491,00</b>
P08B2301120	PVMI 45-11-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			270,3	271,3	244,6	210	176,8	<b>22.831,00</b>
P08B2301100	PVMI 45-11 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			279,5	280,2	253,4	219,7	187,1	<b>22.831,00</b>
P08B2301220	PVMI 45-12-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			295,1	296,5	267,5	229,2	193,6	<b>23.354,00</b>
P08B2301200	PVMI 45-12 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			305	305,8	277,4	238,7	204,1	<b>23.354,00</b>
P08B2301320	PVMI 45-13-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			320	322,5	293,8	250,5	210,7	<b>23.878,00</b>

# PVMI 64



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	400	800	1000	1200	1400	€
		HP	kW					0	24	48	60	72	84	
P09B1300110	PVMI 64-1-1 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8			22	20,3	17,5	14,4	11,8	6,9	<b>4.257,00</b>
P09B2300100	PVMI 64-1 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9			32	30,9	29,4	26,4	21	14	<b>5.344,00</b>
P09B2300220	PVMI 64-2-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5			42,3	41,6	38,2	33,3	27,6	19,4	<b>5.901,00</b>
P09B2300210	PVMI 64-2-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13			51,1	49,6	44,4	40,2	34,6	26,5	<b>6.926,00</b>
P09B2300200	PVMI 64-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13			61,2	60,3	56,7	52,5	45,5	34	<b>6.926,00</b>
P09B2300320	PVMI 64-3-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17			70,8	70,8	64,5	57,4	51,1	39,3	<b>8.756,00</b>
P09B2300310	PVMI 64-3-1 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17			80,1	79	71,6	64,1	57,8	46,4	<b>8.756,00</b>
P09B2300300	PVMI 64-3 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21			90,4	89,9	84,1	75,8	67,6	54,4	<b>10.061,00</b>
P09B2300420	PVMI 64-4-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21			99,5	100	91,6	82,3	74,3	59,2	<b>10.537,00</b>
P09B2300410	PVMI 64-4-1 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25			109,1	108,4	98,7	89,1	81	66,3	<b>11.700,00</b>
P09B2300400	PVMI 64-4 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25	m.c.w.		119,6	119,5	111,5	102,6	91,7	74,1	<b>11.700,00</b>
P09B2300520	PVMI 64-5-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			128,1	129,2	118,6	107,2	97,4	79,1	<b>13.135,00</b>
P09B2300510	PVMI 64-5-1 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			138,1	137,8	125,9	115	103	86,2	<b>13.135,00</b>
P09B2300500	PVMI 64-5 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			148,7	149,1	138,8	128,7	115	94	<b>13.135,00</b>
P09B2300620	PVMI 64-6-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			156,8	158,4	145,6	134,1	120,5	99	<b>13.634,00</b>
P09B2300610	PVMI 64-6-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			167,1	167,2	153,1	141	127,3	106,1	<b>16.064,00</b>
P09B2300600	PVMI 64-6 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			177,9	178,6	166,2	153,8	139	114	<b>16.064,00</b>
P09B2300720	PVMI 64-7-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			185,5	187,6	172,6	157	143,7	118,9	<b>16.562,00</b>
P09B2300710	PVMI 64-7-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			196,1	196,6	180,3	164	150,5	126,1	<b>16.562,00</b>
P09B2300700	PVMI 64-7 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			207	208	194	180,3	161	134,8	<b>20.765,00</b>
P09B2300820	PVMI 64-8-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			214	217,5	201,8	185,7	166,3	140,8	<b>21.232,00</b>
P09B2300810	PVMI 64-8-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			225	226	209,5	191,9	175,7	149,4	<b>21.232,00</b>

\*Motor rated power

## PVMI 90



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	m.c.w.						€		
		HP	kW				l/min	0	400	800	1200	1600		1800	
							m <sup>3</sup> /h	0	24	48	72	96	108		
P10B2300110	PVMI 90-1-1 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		27,5	25	22,1	18,5	13,5	8,7	<b>6.010,00</b>		
P10B2300100	PVMI 90-1 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		36	32,3	28,6	24,3	18,4	14	<b>6.366,00</b>		
P10B2300220	PVMI 90-2-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		58,8	54,5	49,9	43	35	26,7	<b>7.972,00</b>		
P10B2300200	PVMI 90-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		69,8	63,6	56,7	49,9	42	33,7	<b>9.554,00</b>		
P10B2300320	PVMI 90-3-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		90,1	85,2	78,5	69,3	56,9	46,1	<b>11.286,00</b>		
P10B2300300	PVMI 90-3 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		103,6	96,4	86,2	76,4	63,4	52,6	<b>12.532,00</b>		
P10B2300420	PVMI 90-4-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		121,3	115,3	106,2	94	77,4	62,7	<b>17.201,00</b>		
P10B2300400	PVMI 90-4 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		137,5	128	115,8	101	85,9	70	<b>14.074,00</b>		
P10B2300520	PVMI 90-5-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		152,6	144,4	133,8	118,2	96,5	78,7	<b>18.456,00</b>		
P10B2300500	PVMI 90-5 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		171,3	160	145,4	128,4	107,3	88,5	<b>17.209,00</b>		
P10B2300620	PVMI 90-6-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		184	175,3	160,9	143,2	120,2	99,7	<b>20.788,00</b>		
P10B2300600	PVMI 90-6 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		205	193,4	175,1	154,3	131,6	111	<b>20.788,00</b>		

## PVMI 120



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	m.c.w.						€		
		HP	kW				l/min	0	500	1000	1500	2000		2670	
							m <sup>3</sup> /h	0	30	60	90	120	160		
P11B2300100	PVMI 120-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		29	28	26	23	19	10	<b>13.878,00</b>		
P11B2300210	PVMI 120-2-1 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		50	49	45	40	33	17	<b>15.449,00</b>		
P11B2300200	PVMI 120-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		57	58	54	49	42	26	<b>17.151,00</b>		
P11B2300300	PVMI 120-3 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		86	87	81	73	62	40	<b>22.516,00</b>		
P11B2300410	PVMI 120-4-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	65.6		106	108	102	91	77	48	<b>27.222,00</b>		
P11B2300510	PVMI 120-5-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	82.4		136	138	129	117	100	64	<b>28.446,00</b>		
P11B2300610	PVMI 120-6-1 FT	70	55	3 ~ 400/690	93.6		163	168	157	143	123	78	<b>37.726,00</b>		
P11B2300700	PVMI 120-7 FT	100	75	3 ~ 400/690	123.1		200	207	194	175	153	101	<b>45.146,00</b>		

# PVMI 150



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	m.c.w.							€		
		HP	kW				l/min	0	500	1000	1500	2000	2500		3000	
							m <sup>3</sup> /h	0	30	60	90	120	150	180		
P12B2200110	PVMI 150-1-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		22	21	19	17	14	12	6	<b>14.430,00</b>		
P12B2200100	PVMI 150-1 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		31	31	28	24	21	18	13	<b>15.344,00</b>		
P12B2200210	PVMI 150-2-1 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		54	53	49	43	38	32	24	<b>17.897,00</b>		
P12B2200320	PVMI 150-3-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32	m.c.w.	76	74	69	61	54	46	35	<b>23.495,00</b>		
P12B2200300	PVMI 150-3 FT	50	37	3 ~ 400/690	65.6		95	94	87	78	68	60	49	<b>27.672,00</b>		
P12B2200410	PVMI 150-4-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	82.4		118	116	109	97	85	75	61	<b>29.046,00</b>		
P12B2200520	PVMI 150-5-2 FT	70	55	3 ~ 400/690	93.6		140	138	129	116	103	90	72	<b>38.723,00</b>		
P12B2200600	PVMI 150-6 FT	100	75	3 ~ 400/690	123.1		191	189	178	158	141	126	108	<b>46.464,00</b>		

# PVMX 1



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
P01C0300200	PVMX 1-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8	m.c.w.	12	11,5	11	9	7,5	<b>1.195,00</b>	
P01C1300200	PVMX 1-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0		12	11,5	11	9	7,5	<b>1.203,00</b>	
P01C0300300	PVMX 1-3 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		18,2	17,3	16,5	13,7	10,4	<b>1.200,00</b>	
P01C1300300	PVMX 1-3 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0		18,2	17,3	16,5	13,7	10,4	<b>1.213,00</b>	
P01C0300400	PVMX 1-4 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		24,3	23,4	22,1	18,3	13,5	<b>1.242,00</b>	
P01C1300400	PVMX 1-4 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0		24,3	23,4	22,1	18,3	13,5	<b>1.250,00</b>	
P01C0300500	PVMX 1-5 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		30,4	29,4	27,7	22,8	16,5	<b>1.278,00</b>	
P01C1300500	PVMX 1-5 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0		30,4	29,4	27,7	22,8	16,5	<b>1.292,00</b>	
P01C0300600	PVMX 1-6 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		36,5	35,5	33,3	27,4	19,5	<b>1.339,00</b>	
P01C1300600	PVMX 1-6 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0		36,5	35,5	33,3	27,4	19,5	<b>1.353,00</b>	
P01C0300700	PVMX 1-7 FM	0,5	0,37	1~230	2,8		42,7	41,5	38,9	32	22,5	<b>1.384,00</b>	
P01C1300700	PVMX 1-7 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0		42,7	41,5	38,9	32	22,5	<b>1.393,00</b>	
P01C0300800	PVMX 1-8 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>1.417,00</b>	
P01C1300800	PVMX 1-8 FT	0,75	0,55	3~230/400	2,6-1,5		48,8	47,6	44,5	36,6	25,5	<b>1.420,00</b>	
P01C0300900	PVMX 1-9 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		54,9	53,6	50,1	41,2	28,5	<b>1.453,00</b>	
P01C1300900	PVMX 1-9 FT	0,75	0,55	3~230/400	2,6-1,5		54,9	53,6	50,1	41,2	28,5	<b>1.455,00</b>	
P01C0301000	PVMX 1-10 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		61	59,7	55,8	45,7	31,5	<b>1.525,00</b>	
P01C1301000	PVMX 1-10 FT	0,75	0,55	3~230/400	2,6-1,5		61	59,7	55,8	45,7	31,5	<b>1.528,00</b>	
P01C0301100	PVMX 1-11 FM	0,75	0,55	1~230	4,2		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>1.587,00</b>	
P01C1301100	PVMX 1-11 FT	0,75	0,55	3~230/400	2,6-1,5		67,2	65,7	61,4	50,3	34,5	<b>1.591,00</b>	
P01C0301200	PVMX 1-12 FM	1	0,75	1~230	5	73,3	71,7	67	54,9	37,6	<b>1.729,00</b>		
P01C1301200	PVMX 1-12 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2	73,3	71,7	67	54,9	37,6	<b>1.769,00</b>		
P01C0301300	PVMX 1-13 FM	1	0,75	1~230	5	79,4	77,8	72,6	59,5	40,6	<b>1.798,00</b>		
P01C1301300	PVMX 1-13 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2	79,4	77,8	72,6	59,5	40,6	<b>1.837,00</b>		
P01C0301500	PVMX 1-15 FM	1	0,75	1~230	5	91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>1.847,00</b>		
P01C1301500	PVMX 1-15 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2	91,6	89,9	83,8	68,6	46,6	<b>1.885,00</b>		
P01C0301700	PVMX 1-17 FM	1,5	1,1	1~230	7,9	103,9	102	95,1	77,8	51,6	<b>2.063,00</b>		
P01C1301700	PVMX 1-17 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6	103,9	102	95,1	77,8	51,6	<b>2.040,00</b>		
P01C0301900	PVMX 1-19 FM	1,5	1,1	1~230	7,9	110	108	100,7	82,4	55,6	<b>2.221,00</b>		

# PVMX 1



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	10	20	30	40	€
		HP	kW					0	0,6	1,2	1,8	2,4	
P01C1301900	PVMX 1-19 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6	m.c.w.	110	108	100,7	82,4	55,6	<b>2.194,00</b>	
P01C0302100	PVMX 1-21 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7.9		122,3	120,1	111,9	91,6	61,7	<b>2.333,00</b>	
P01C1302100	PVMX 1-21 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6		122,3	120,1	111,9	91,6	61,7	<b>2.307,00</b>	
P01C0302300	PVMX 1-23 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7.9		134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>2.509,00</b>	
P01C1302300	PVMX 1-23 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6		134,5	132,2	123,1	100,7	67,7	<b>2.482,00</b>	
P01C0302500	PVMX 1-25 FM	2	1,5	1 ~ 230	10.5		146,7	144,3	134,4	109,9	73,7	<b>2.710,00</b>	
P01C1302500	PVMX 1-25 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6.1-3.5		146,7	144,3	134,4	109,9	73,7	<b>2.770,00</b>	
P01C0302700	PVMX 1-27 FM	2	1,5	1 ~ 230	10.5		159	156,4	145,6	119	79,7	<b>2.839,00</b>	
P01C1302700	PVMX 1-27 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6.1-3.5		159	156,4	145,6	119	79,7	<b>2.905,00</b>	
P01C0303000	PVMX 1-30 FM	2	1,5	1 ~ 230	10.5		177,3	174,5	162,4	132,8	88,8	<b>3.055,00</b>	
P01C1303000	PVMX 1-30 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6.1-3.5		177,3	174,5	162,4	132,8	88,8	<b>3.117,00</b>	
P01C1303300	PVMX 1-33 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		195,7	192,7	179,3	146,5	97,8	<b>3.179,00</b>	
P01C1303600	PVMX 1-36 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		220	211,1	192	157	110	<b>3.389,00</b>	



# PVMX 3



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02C0300200	PVMX 3-2 FM	0,5	0,37	1~230	2,8			12	11	9,3	6,1	2,3	<b>1.214,00</b>
P02C1300200	PVMX 3-2 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			12	11	9,3	6,1	2,3	<b>1.223,00</b>
P02C0300300	PVMX 3-3 FM	0,5	0,37	1~230	2,8			18,6	17,4	15,1	9,9	4,8	<b>1.262,00</b>
P02C1300300	PVMX 3-3 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			18,6	17,4	15,1	9,9	4,8	<b>1.271,00</b>
P02C0300400	PVMX 3-4 FM	0,5	0,37	1~230	2,8			25,3	23,7	20,6	14	7,4	<b>1.327,00</b>
P02C1300400	PVMX 3-4 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			25,3	23,7	20,6	14	7,4	<b>1.338,00</b>
P02C0300500	PVMX 3-5 FM	0,5	0,37	1~230	2,8			31,9	30	26,2	18	10	<b>1.394,00</b>
P02C1300500	PVMX 3-5 FT	0,5	0,37	3~230/400	1,7-1,0			31,9	30	26,2	18	10	<b>1.404,00</b>
P02C0300600	PVMX 3-6 FM	0,75	0,55	1~230	4,2			38,6	36,3	31,8	22	12,6	<b>1.455,00</b>
P02C1300600	PVMX 3-6 FT	0,75	0,55	3~230/400	2,6-1,5			38,6	36,3	31,8	22	12,6	<b>1.459,00</b>
P02C0300700	PVMX 3-7 FM	1	0,75	1~230	5			45,2	42,6	37,3	26	15,2	<b>1.530,00</b>
P02C1300700	PVMX 3-7 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			45,2	42,6	37,3	26	15,2	<b>1.533,00</b>
P02C0300800	PVMX 3-8 FM	1	0,75	1~230	5			51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>1.597,00</b>
P02C1300800	PVMX 3-8 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			51,9	48,9	42,9	30,1	17,8	<b>1.638,00</b>
P02C0300900	PVMX 3-9 FM	1	0,75	1~230	5			58,5	55,3	48,5	34,1	20,5	<b>1.665,00</b>
P02C1300900	PVMX 3-9 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			58,5	55,3	48,5	34,1	20,5	<b>1.707,00</b>
P02C0301000	PVMX 3-10 FM	1	0,75	1~230	5			65,2	61,6	54	38,1	23,1	<b>1.738,00</b>
P02C1301000	PVMX 3-10 FT	1	0,75	3~230/400	3,5-2			65,2	61,6	54	38,1	23,1	<b>1.779,00</b>
P02C0301100	PVMX 3-11 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>1.788,00</b>
P02C1301100	PVMX 3-11 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			71,8	67,9	59,6	42,1	25,7	<b>1.767,00</b>
P02C0301200	PVMX 3-12 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			78,5	74,2	65,2	46,1	28,3	<b>1.862,00</b>
P02C1301200	PVMX 3-12 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			78,5	74,2	65,2	46,1	28,3	<b>1.839,00</b>
P02C0301300	PVMX 3-13 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			85,1	80,5	70,8	50,2	30,9	<b>1.902,00</b>
P02C1301300	PVMX 3-13 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			85,1	80,5	70,8	50,2	30,9	<b>1.879,00</b>
P02C0301500	PVMX 3-15 FM	1,5	1,1	1~230	7,9			98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>2.053,00</b>
P02C1301500	PVMX 3-15 FT	1,5	1,1	3~230/400	4,5-2,6			98,4	93,2	81,9	58,2	36,1	<b>2.032,00</b>
P02C0301700	PVMX 3-17 FM	2	1,5	1~230	10,5			117,7	105,8	93	66,2	41,3	<b>2.186,00</b>
P02C1301700	PVMX 3-17 FT	2	1,5	3~230/400	6,1-3,5			117,7	105,8	93	66,2	41,3	<b>2.241,00</b>
P02C0301900	PVMX 3-19 FM	2	1,5	1~230	10,5			125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>2.341,00</b>

m.c.w.

## PVMX 3



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	20	40	60	75	€
		HP	kW					0	1,2	2,4	3,6	4,5	
P02C1301900	PVMX 3-19 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6.1-3.5	m.c.w.	125	118,4	104,2	74,3	46,5	<b>2.400,00</b>	
P02C1302100	PVMX 3-21 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		138,3	131,1	115,3	82,3	51,7	<b>2.460,00</b>	
P02C1302300	PVMX 3-23 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		151,6	143,7	126,4	90,4	56,9	<b>2.597,00</b>	
P02C1302500	PVMX 3-25 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		164,9	156,3	137,6	98,4	62,1	<b>2.797,00</b>	
P02C1302700	PVMX 3-27 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		178,2	169	148,7	106,4	67,3	<b>2.933,00</b>	
P02C1302900	PVMX 3-29 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7.6-4.4		191,5	181,6	159,8	114,5	72,5	<b>3.070,00</b>	
P02C1303100	PVMX 3-31 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		204,8	194,2	171	124,5	77	<b>3.223,00</b>	
P02C1303300	PVMX 3-33 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		218,1	206,9	182,1	132	82,9	<b>3.533,00</b>	
P02C1303600	PVMX 3-36 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7		238	226,6	197,6	146,3	90,4	<b>3.562,00</b>	

## PVMX 5



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	50	75	100	125	140	€
		HP	kW					0	3	4,5	6	7,5	8,4	
P03C0300200	PVMX 5-2 FM	0,5	0,37	1 ~ 230	2,8	m.c.w.	11,6	10,3	9,4	7,6	4,3	3,1	<b>1.266,00</b>	
P03C1300200	PVMX 5-2 FT	0,5	0,37	3 ~ 230/400	1.7-1.0		11,6	10,3	9,4	7,6	4,3	3,1	<b>1.277,00</b>	
P03C0300300	PVMX 5-3 FM	0,75	0,55	1 ~ 230	4,2		18,6	16,7	15,1	12,6	9,3	6,7	<b>1.334,00</b>	
P03C1300300	PVMX 5-3 FT	0,75	0,55	3 ~ 230/400	2.6-1.5		18,6	16,7	15,1	12,6	9,3	6,7	<b>1.336,00</b>	
P03C0300400	PVMX 5-4 FM	0,75	0,55	1 ~ 230	4,2		25,4	23,1	21	17,8	13,4	10,1	<b>1.437,00</b>	
P03C1300400	PVMX 5-4 FT	0,75	0,55	3 ~ 230/400	2.6-1.5		25,4	23,1	21	17,8	13,4	10,1	<b>1.440,00</b>	
P03C0300500	PVMX 5-5 FM	1	0,75	1 ~ 230	5		32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>1.539,00</b>	
P03C1300500	PVMX 5-5 FT	1	0,75	3 ~ 230/400	3.5-2		32,3	29,4	26,8	22,9	17,5	13,5	<b>1.578,00</b>	
P03C0300600	PVMX 5-6 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7,9		39,2	35,8	32,6	28	21,6	16,8	<b>1.693,00</b>	
P03C1300600	PVMX 5-6 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6		39,2	35,8	32,6	28	21,6	16,8	<b>1.667,00</b>	
P03C0300700	PVMX 5-7 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7,9		46	42,1	38,5	33,1	25,8	20,2	<b>1.773,00</b>	
P03C1300700	PVMX 5-7 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4.5-2.6		46	42,1	38,5	33,1	25,8	20,2	<b>1.748,00</b>	

# PVMX 5



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	m.c.w.						€		
		HP	kW				0	50	75	100	125	140			
							l/min	0	50	75	100	125	140		
							m <sup>3</sup> /h	0	3	4,5	6	7,5	8,4		
P03C0300800	PVMX 5-8 FM	1,5	1,1	1~230	7.9		52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>1.817,00</b>		
P03C1300800	PVMX 5-8 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6		52,9	48,5	44,3	38,2	29,9	23,6	<b>1.792,00</b>		
P03C0300900	PVMX 5-9 FM	2	1,5	1~230	10.5		59,8	54,8	50,2	43,3	34	27	<b>1.950,00</b>		
P03C1300900	PVMX 5-9 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		59,8	54,8	50,2	43,3	34	27	<b>2.006,00</b>		
P03C0301000	PVMX 5-10 FM	2	1,5	1~230	10.5		66,6	61,2	56	48,4	38,1	30,4	<b>2.027,00</b>		
P03C1301000	PVMX 5-10 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5		66,6	61,2	56	48,4	38,1	30,4	<b>2.086,00</b>		
P03C1301100	PVMX 5-11 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		73,5	67,5	61,8	53,5	42,3	33,8	<b>2.255,00</b>		
P03C1301200	PVMX 5-12 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		80,3	73,9	67,7	58,6	46,4	37,1	<b>2.323,00</b>		
P03C1301300	PVMX 5-13 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		87,2	80,2	73,5	63,7	50,5	40,5	<b>2.386,00</b>		
P03C1301400	PVMX 5-14 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		94,1	86,6	79,4	68,9	54,6	43,9	<b>2.462,00</b>		
P03C1301500	PVMX 5-15 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		100,9	92,9	85,2	74	58,8	47,3	<b>2.525,00</b>		
P03C1301600	PVMX 5-16 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4		107,8	99,3	91	79,1	62,9	50,7	<b>2.592,00</b>		
P03C1301800	PVMX 5-18 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		121,5	112	102,7	89,3	71,1	57,4	<b>2.892,00</b>		
P03C1302000	PVMX 5-20 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		135,3	124,7	114,4	99,5	79,4	64,2	<b>3.025,00</b>		
P03C1302200	PVMX 5-22 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		149	137,4	126,1	109,7	87,6	70,9	<b>3.181,00</b>		
P03C1302400	PVMX 5-24 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		162,7	150,1	137,8	119,9	95,9	77,7	<b>3.315,00</b>		
P03C1302600	PVMX 5-26 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		176,4	162,8	149,5	130,2	104,1	84,5	<b>3.452,00</b>		
P03C1302900	PVMX 5-29 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8		197	181,9	167	145,5	116,5	94,6	<b>3.655,00</b>		
P03C2303200	PVMX 5-32 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		217,6	200,9	184,5	160,8	128,9	104,8	<b>4.771,00</b>		
P03C2303600	PVMX 5-36 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		245	225,5	207,3	179,8	145,4	118	<b>5.298,00</b>		

# PVMX 10



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m <sup>3</sup> /h	0	50	100	150	200	€
		HP	kW					0	3	6	9	12	
P04C0300100	PVMX 10-1 FM	0,5	0,37	1 ~ 230	2,8	m.c.w.	8	8,5	7,8	6,7	4,4	<b>1.935,00</b>	
P04C1300100	PVMX 10-1 FT	0,5	0,37	3 ~ 230/400	1,7-1,0		8	8,5	7,8	6,7	4,4	<b>1.946,00</b>	
P04C0300200	PVMX 10-2 FM	1	0,75	1 ~ 230	5		18,5	18,7	17,9	15,6	10,6	<b>2.118,00</b>	
P04C1300200	PVMX 10-2 FT	1	0,75	3 ~ 230/400	3,5-2		18,5	18,7	17,9	15,6	10,6	<b>2.165,00</b>	
P04C0300300	PVMX 10-3 FM	1,5	1,1	1 ~ 230	7,9		28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>2.438,00</b>	
P04C1300300	PVMX 10-3 FT	1,5	1,1	3 ~ 230/400	4,5-2,6		28,6	29	27,8	24,4	17,1	<b>2.410,00</b>	
P04C0300400	PVMX 10-4 FM	2	1,5	1 ~ 230	10,5		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.598,00</b>	
P04C1300400	PVMX 10-4 FT	2	1,5	3 ~ 230/400	6,1-3,5		38,8	39,2	37,7	33,2	23,6	<b>2.669,00</b>	
P04C1300500	PVMX 10-5 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7,6-4,4		49	49,5	47,6	42	30,1	<b>2.878,00</b>	
P04C1300600	PVMX 10-6 FT	3	2,2	3 ~ 230/400	7,6-4,4		59,2	59,8	57,5	50,8	36,5	<b>3.038,00</b>	
P04C1300700	PVMX 10-7 FT	4	3	3 ~ 230/400	11,7-6,7		69,4	70,1	67,5	59,6	43	<b>3.357,00</b>	
P04C1300800	PVMX 10-8 FT	4	3	3 ~ 230/400	11,7-6,7		79,6	80,3	77,4	68,4	49,5	<b>3.518,00</b>	
P04C1300900	PVMX 10-9 FT	4	3	3 ~ 230/400	11,7-6,7		89,7	90,6	87,3	77,2	55,9	<b>3.684,00</b>	
P04C1301000	PVMX 10-10 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13,5-7,8		99,9	100,9	97,2	86	62,4	<b>4.219,00</b>	
P04C1301200	PVMX 10-12 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13,5-7,8		120,3	121,4	117,1	103,6	75,4	<b>4.554,00</b>	
P04C2301400	PVMX 10-14 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10,2-5,9		140,6	142	136,9	121,2	88,3	<b>5.321,00</b>	
P04C2301600	PVMX 10-16 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10,2-5,9		161	162,5	156,7	138,8	101,2	<b>5.656,00</b>	
P04C2301800	PVMX 10-18 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14,7-8,5		181,4	183,1	176,6	156,4	114,2	<b>6.243,00</b>	
P04C2302000	PVMX 10-20 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14,7-8,5		201,7	203,6	196,4	174	127,1	<b>6.570,00</b>	
P04C2302200	PVMX 10-22 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14,7-8,5		222	224,3	217	189,7	144,5	<b>6.903,00</b>	

\*Motor rated power

# PVMX 15



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	150	200	250	300	350	€
		HP	kW					0	9	12	15	18	21	
P05C0300100	PVMX 15-1 FT	2	1,5	1~230	10.5			11,7	11	10,8	10,3	9,4	7,6	<b>2.133,00</b>
P05C1300100	PVMX 15-1 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5			11,7	11	10,8	10,3	9,4	7,6	<b>2.110,00</b>
P05C1300200	PVMX 15-2 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			25,7	24,4	23,5	22,2	20,2	17,3	<b>2.394,00</b>
P05C1300300	PVMX 15-3 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7			39,8	37,8	36,3	34,1	31	26,8	<b>2.780,00</b>
P05C1300400	PVMX 15-4 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			53,9	51,3	49,1	46,1	41,9	36,2	<b>3.239,00</b>
P05C1300500	PVMX 15-5 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			68	64,7	62	58,1	52,7	45,7	<b>3.403,00</b>
P05C2300600	PVMX 15-6 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9		m.c.w.	82,1	78,1	74,8	70,1	63,5	55,1	<b>4.469,00</b>
P05C2300700	PVMX 15-7 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			96,2	91,6	87,7	82	74,4	64,6	<b>4.648,00</b>
P05C2300800	PVMX 15-8 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5			110,3	105	100,5	94	85,2	74,1	<b>4.994,00</b>
P05C2300900	PVMX 15-9 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5			124,4	118,4	113,4	106	96	83,6	<b>5.163,00</b>
P05C2301000	PVMX 15-10 FT	15	11	3~400/690	21-13			138,5	131,9	126,2	118	106,9	93	<b>6.383,00</b>
P05C2301200	PVMX 15-12 FT	15	11	3~400/690	21-13			166,6	158,8	151,9	141,9	128,6	112	<b>6.728,00</b>
P05C2301400	PVMX 15-14 FT	15	11	3~400/690	21-13			194,8	185,6	177,6	165,9	150,3	130,9	<b>7.076,00</b>
P05C2301700	PVMX 15-17 FT	20	15	3~400/690	29-17			237	226,8	218,2	202,7	184,8	158,2	<b>8.597,00</b>

## PVMX 20



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	0	100	200	300	400	450	€	
		HP	kW					0	6	12	18	24	27		
							m <sup>3</sup> /h	0	6	12	18	24	27		
P06C0300100	PVMX 20-1 FM	1,5	1,1	1~230	7.9			12	11,7	10,7	10	8,5	4,7	<b>2.124,00</b>	
P06C1300100	PVMX 20-1 FT	1,5	1,1	3~230/400	4.5-2.6			12	11,7	10,7	10	8,5	4,7	<b>2.099,00</b>	
P06C1300200	PVMX 20-2 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			26,9	26,1	24,8	22,6	18,7	14,8	<b>2.622,00</b>	
P06C1300300	PVMX 20-3 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			41,8	40,8	39,1	35,6	29,3	24,1	<b>3.728,00</b>	
P06C2300400	PVMX 20-4 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			56,7	55,5	53,4	48,6	40,9	33,5	<b>4.418,00</b>	
P06C2300500	PVMX 20-5 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			71,6	70,3	67,7	61,7	52,4	42,8	<b>4.628,00</b>	
P06C2300600	PVMX 20-6 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5		m.c.w.	86,4	85	82	74,7	63	52,2	<b>5.366,00</b>	
P06C2300700	PVMX 20-7 FT	10	7,5	3~400/690	14.7-8.5			101,3	99,7	96,3	87,7	74,6	61,5	<b>5.581,00</b>	
P06C2300800	PVMX 20-8 FT	15	11	3~400/690	21-13			116,2	114,4	110,6	100,7	86,2	70,9	<b>6.943,00</b>	
P06C2301000	PVMX 20-10 FT	15	11	3~400/690	21-13			145,9	143,8	139,2	126,8	106,4	89,5	<b>7.364,00</b>	
P06C2301200	PVMX 20-12 FT	20	15	3~400/690	29-17			175,7	173,2	167,8	152,8	130,6	108,2	<b>8.993,00</b>	
P06C2301400	PVMX 20-14 FT	20	15	3~400/690	29-17			205,4	202,7	196,3	178,9	152,7	126,9	<b>9.413,00</b>	
P06C2301700	PVMX 20-17 FT	20	15	3~400/690	29-17			250	246,5	236,8	217	185,1	149	<b>11.225,00</b>	

## PVMX 32



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min	0	200	300	400	500	600	€	
		HP	kW					0	12	18	24	30	36		
							m <sup>3</sup> /h	0	12	18	24	30	36		
P07C0300110	PVMX 32-1-1 FM	2	1,5	1~230	10.5			16	14,5	13,6	12,3	10,2	7,1	<b>3.758,00</b>	
P07C1300110	PVMX 32-1-1 FT	2	1,5	3~230/400	6.1-3.5			16	14,5	13,6	12,3	10,2	7,1	<b>3.821,00</b>	
P07C1300100	PVMX 32-1 FT	3	2,2	3~230/400	7.6-4.4			19,6	18	17,7	16,1	14,2	11,2	<b>3.931,00</b>	
P07C1300220	PVMX 32-2-2 FT	4	3	3~230/400	11.7-6.7		m.c.w.	35,4	34,2	32,3	29,8	25,7	19,6	<b>4.359,00</b>	
P07C1300200	PVMX 32-2 FT	5,5	4	3~230/400	13.5-7.8			39,2	37,7	36,2	33,8	29,8	24,2	<b>4.648,00</b>	
P07C2300320	PVMX 32-3-2 FT	7,5	5,5	3~400/690	14.7-8.5			54,7	53,7	50,9	47,2	41,2	32,4	<b>5.643,00</b>	
P07C2300300	PVMX 32-3 FT	7,5	5,5	3~400/690	10.2-5.9			58,7	57,4	55	51,5	45,5	37,2	<b>5.643,00</b>	

# PVMX 32



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	200	300	400	500	600	€
		HP	kW					0	12	18	24	30	36	
P07C2300420	PVMX 32-4-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5	m.c.w.	74,1	73,1	69,5	64,7	56,7	45,2	<b>6.646,00</b>	
P07C2300400	PVMX 32-4 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		78,2	77,1	73,9	69,2	61,2	50,3	<b>6.646,00</b>	
P07C2300520	PVMX 32-5-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		93,5	92,5	88,2	82,1	72,2	58,1	<b>8.359,00</b>	
P07C2300500	PVMX 32-5 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		97,8	96,8	92,7	86,8	76,9	63,3	<b>8.359,00</b>	
P07C2300620	PVMX 32-6-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		112,8	112	106,8	99,5	87,7	70,9	<b>8.817,00</b>	
P07C2300600	PVMX 32-6 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		117,3	116,5	111,6	104,5	92,6	76,3	<b>8.817,00</b>	
P07C2300720	PVMX 32-7-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		132,2	131,4	125,4	117	103,2	83,7	<b>10.378,00</b>	
P07C2300700	PVMX 32-7 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		136,9	136,2	130,5	122,1	108,4	89,4	<b>10.378,00</b>	
P07C2300820	PVMX 32-8-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		151,6	150,9	144,1	134,4	118,7	96,5	<b>10.833,00</b>	
P07C2300800	PVMX 32-8 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		156,4	155,9	149,3	139,8	124,1	102,4	<b>10.833,00</b>	
P07C2300920	PVMX 32-9-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		170,9	170,3	162,7	151,8	134,1	109,3	<b>12.296,00</b>	
P07C2300900	PVMX 32-9 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		176	175,6	168,2	157,4	139,8	115,4	<b>12.296,00</b>	
P07C2301020	PVMX 32-10-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		190,3	189,8	181,3	169,3	149,6	122,1	<b>12.751,00</b>	
P07C2301000	PVMX 32-10 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		195,5	195,4	187,1	175,1	155,5	128,5	<b>12.751,00</b>	
P07C2301120	PVMX 32-11-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		209,6	209,2	200	186,7	165,1	134,9	<b>14.295,00</b>	
P07C2301100	PVMX 32-11 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		215	215,1	205,9	192,8	171,2	141,5	<b>14.295,00</b>	
P07C2301220	PVMX 32-12-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		229	228,7	218,6	204,1	180,6	147,8	<b>14.768,00</b>	
P07C2301200	PVMX 32-12 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		234,6	234,8	224,8	210,4	186,9	154,5	<b>14.768,00</b>	
P07C2301320	PVMX 32-13-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		248,4	248,1	237,2	221,6	196,1	160,6	<b>16.638,00</b>	
P07C2301300	PVMX 32-13 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		254,1	254,5	243,6	228,1	202,7	167,6	<b>16.638,00</b>	
P07C2301420	PVMX 32-14-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32	267,4	267,4	257,3	237,9	210,7	174,7	<b>17.095,00</b>		
P07C2301400	PVMX 32-14 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32	273,7	273,5	263,3	244,9	218,8	182	<b>17.095,00</b>		

# PVMX 45



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	400	600	800	900	€
		HP	kW					0	24	36	48	54	
P08C1300110	PVMX 45-1-1 FT	4	3	3 ~ 230/400	11.7-6.7	m.c.w.	22	19,4	17	12,8	9,7	<b>4.692,00</b>	
P08C1300100	PVMX 45-1 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8		25	22,4	20,8	16,8	13,2	<b>4.781,00</b>	
P08C2300220	PVMX 45-2-2 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9		46,8	44,5	39,7	32	26,4	<b>6.106,00</b>	
P08C2300200	PVMX 45-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		50,4	48,2	42,5	35,2	30,6	<b>7.025,00</b>	
P08C2300320	PVMX 45-3-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		71,7	69,7	61,6	50,1	42,2	<b>8.885,00</b>	
P08C2300300	PVMX 45-3 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		75,9	74	65,9	54,9	48	<b>8.885,00</b>	
P08C2300420	PVMX 45-4-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		96,5	94,9	84,5	69,2	59,1	<b>11.033,00</b>	
P08C2300400	PVMX 45-4 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		101,3	99,8	89,4	74,7	65,4	<b>11.033,00</b>	
P08C2300520	PVMX 45-5-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		121,3	120,1	107,3	90,3	75,9	<b>13.123,00</b>	
P08C2300500	PVMX 45-5 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		126,8	125,5	112,8	97,4	82,8	<b>13.123,00</b>	
P08C2300620	PVMX 45-6-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		146,2	145,3	130,2	110,2	92,7	<b>14.894,00</b>	
P08C2300600	PVMX 45-6 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		152,2	151,3	136,2	117	100,2	<b>14.894,00</b>	
P08C2300720	PVMX 45-7-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		171	170,5	153,1	131	109,5	<b>16.237,00</b>	
P08C2300700	PVMX 45-7 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		177,7	177,1	159,7	138,8	117,6	<b>16.237,00</b>	
P08C2300820	PVMX 45-8-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		195,8	195,7	176	150,7	126,3	<b>16.765,00</b>	
P08C2300800	PVMX 45-8 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		203,1	202,9	183,1	158,5	135	<b>16.765,00</b>	
P08C2300920	PVMX 45-9-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		220,7	220,9	198,9	170,8	143,2	<b>17.297,00</b>	
P08C2300900	PVMX 45-9 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		228,6	228,7	206,5	180,2	152,3	<b>19.824,00</b>	
P08C2301020	PVMX 45-10-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		245,5	246,1	221,8	191	160	<b>20.342,00</b>	
P08C2301000	PVMX 45-10 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		254	254,4	230	200	169,7	<b>20.342,00</b>	
P08C2301120	PVMX 45-11-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	270,3	271,3	244,6	210	176,8	<b>25.112,00</b>		
P08C2301100	PVMX 45-11 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	279,5	280,2	253,4	219,7	187,1	<b>25.112,00</b>		
P08C2301220	PVMX 45-12-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	295,1	296,5	267,5	229,2	193,6	<b>25.688,00</b>		
P08C2301200	PVMX 45-12 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	305	305,8	277,4	238,7	204,1	<b>25.688,00</b>		
P08C2301320	PVMX 45-13-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45	320	322,5	293,8	250,5	210,7	<b>26.262,00</b>		

\*Motor rated power



# PVMX 64



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	400	800	1000	1200	1400	€
		HP	kW					0	24	48	60	72	84	
P09C1300110	PVMX 64-1-1 FT	5,5	4	3 ~ 230/400	13.5-7.8			22	20,3	17,5	14,4	11,8	6,9	<b>5.109,00</b>
P09C2300100	PVMX 64-1 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9			32	30,9	29,4	26,4	21	14	<b>5.880,00</b>
P09C2300220	PVMX 64-2-2 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5			42,3	41,6	38,2	33,3	27,6	19,4	<b>6.494,00</b>
P09C2300210	PVMX 64-2-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13			51,1	49,6	44,4	40,2	34,6	26,5	<b>7.620,00</b>
P09C2300200	PVMX 64-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13			61,2	60,3	56,7	52,5	45,5	34	<b>7.620,00</b>
P09C2300320	PVMX 64-3-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17			70,8	70,8	64,5	57,4	51,1	39,3	<b>9.628,00</b>
P09C2300310	PVMX 64-3-1 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17			80,1	79	71,6	64,1	57,8	46,4	<b>9.628,00</b>
P09C2300300	PVMX 64-3 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21			90,4	89,9	84,1	75,8	67,6	54,4	<b>11.064,00</b>
P09C2300420	PVMX 64-4-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21			99,5	100	91,6	82,3	74,3	59,2	<b>11.591,00</b>
P09C2300410	PVMX 64-4-1 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25			109,1	108,4	98,7	89,1	81	66,3	<b>12.868,00</b>
P09C2300400	PVMX 64-4 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25			119,6	119,5	111,5	102,6	91,7	74,1	<b>12.868,00</b>
P09C2300520	PVMX 64-5-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			128,1	129,2	118,6	107,2	97,4	79,1	<b>14.449,00</b>
P09C2300510	PVMX 64-5-1 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			138,1	137,8	125,9	115	103	86,2	<b>14.449,00</b>
P09C2300500	PVMX 64-5 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			148,7	149,1	138,8	128,7	115	94	<b>14.449,00</b>
P09C2300620	PVMX 64-6-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32			156,8	158,4	145,6	134,1	120,5	99	<b>14.998,00</b>
P09C2300610	PVMX 64-6-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			167,1	167,2	153,1	141	127,3	106,1	<b>17.668,00</b>
P09C2300600	PVMX 64-6 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			177,9	178,6	166,2	153,8	139	114	<b>17.668,00</b>
P09C2300720	PVMX 64-7-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			185,5	187,6	172,6	157	143,7	118,9	<b>18.220,00</b>
P09C2300710	PVMX 64-7-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8			196,1	196,6	180,3	164	150,5	126,1	<b>18.220,00</b>
P09C2300700	PVMX 64-7 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			207	208	194	180,3	161	134,8	<b>22.842,00</b>
P09C2300820	PVMX 64-8-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			214	217,5	201,8	185,7	166,3	140,8	<b>23.357,00</b>
P09C2300810	PVMX 64-8-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45			225	226	209,5	191,9	175,7	149,4	<b>23.357,00</b>

m.c.w.

# PVMX 90



**ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI**  
**POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES**  
**VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS**  
**ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES**  
**VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN**

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m <sup>3</sup> /h	0	400	800	1200	1600	1800	€
		HP	kW					0	24	48	72	96	108	
P10C2300110	PVMX 90-1-1 FT	7,5	5,5	3 ~ 400/690	10.2-5.9	m.c.w.	27,5	25	22,1	18,5	13,5	8,7	<b>7.215,00</b>	
P10C2300100	PVMX 90-1 FT	10	7,5	3 ~ 400/690	14.7-8.5		36	32,3	28,6	24,3	18,4	14	<b>7.640,00</b>	
P10C2300220	PVMX 90-2-2 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13		58,8	54,5	49,9	43	35	26,7	<b>9.568,00</b>	
P10C2300200	PVMX 90-2 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		69,8	63,6	56,7	49,9	42	33,7	<b>10.508,00</b>	
P10C2300320	PVMX 90-3-2 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		90,1	85,2	78,5	69,3	56,9	46,1	<b>12.420,00</b>	
P10C2300300	PVMX 90-3 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		103,6	96,4	86,2	76,4	63,4	52,6	<b>13.787,00</b>	
P10C2300420	PVMX 90-4-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		121,3	115,3	106,2	94	77,4	62,7	<b>18.059,00</b>	
P10C2300400	PVMX 90-4 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		137,5	128	115,8	101	85,9	70	<b>18.295,00</b>	
P10C2300520	PVMX 90-5-2 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		152,6	144,4	133,8	118,2	96,5	78,7	<b>20.303,00</b>	
P10C2300500	PVMX 90-5 FT	50	37	3 ~ 400/690	63.5-36.8		171,3	160	145,4	128,4	107,3	88,5	<b>22.373,00</b>	
P10C2300620	PVMX 90-6-2 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		184	175,3	160,9	143,2	120,2	99,7	<b>22.657,00</b>	
P10C2300600	PVMX 90-6 FT	60	45	3 ~ 400/690	77.8-45		205	193,4	175,1	154,3	131,6	111	<b>22.866,00</b>	

\*Motor rated power

## PVMX 120



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	500	1000	1500	2000	2670	€
		HP	kW					0	30	60	90	120	160	
P11C2300100	PVMX 120-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13	m.c.w.		29	28	26	23	19	10	<b>16.654,00</b>
P11C2300210	PVMX 120-2-1 FT	25	18,5	3 ~ 400/690	35-21		50	49	45	40	33	17	<b>20.082,00</b>	
P11C2300200	PVMX 120-2 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		57	58	54	49	42	26	<b>22.296,00</b>	
P11C2300300	PVMX 120-3 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		86	87	81	73	62	40	<b>27.020,00</b>	
P11C2300410	PVMX 120-4-1 FT	50	37	3 ~ 400/690	65.6		106	108	102	91	77	48	<b>32.665,00</b>	
P11C2300510	PVMX 120-5-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	82.4		136	138	129	117	100	64	<b>34.134,00</b>	
P11C2300610	PVMX 120-6-1 FT	70	55	3 ~ 400/690	93.6		163	168	157	143	123	78	<b>41.497,00</b>	
P11C2300700	PVMX 120-7 FT	100	75	3 ~ 400/690	123.1		200	207	194	175	153	101	<b>49.663,00</b>	

## PVMX 150

ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MULTICELLULARI VERTICALI  
 POMPES CENTRIFUGES MULTICELLULAIRES VERTICALES  
 VERTICAL MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTICELULARES VERTICALES  
 VERTIKALE MEHRSTUFIGE ELEKTROKREISELPUMPEN

COD.	MOD.	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	l/min m³/h	0	500	1000	1500	2000	2500	3000	€
		HP	kW					0	30	60	90	120	150	180	
P12C2200110	PVMX 150-1-1 FT	15	11	3 ~ 400/690	21-13	m.c.w.		22	21	19	17	14	12	6	<b>17.319,00</b>
P12C2200100	PVMX 150-1 FT	20	15	3 ~ 400/690	29-17		31	31	28	24	21	18	13	<b>19.182,00</b>	
P12C2200210	PVMX 150-2-1 FT	30	22	3 ~ 400/690	42-25		54	53	49	43	38	32	24	<b>22.369,00</b>	
P12C2200320	PVMX 150-3-2 FT	40	30	3 ~ 400/690	55-32		76	74	69	61	54	46	35	<b>29.368,00</b>	
P12C2200300	PVMX 150-3 FT	50	37	3 ~ 400/690	65.6		95	94	87	78	68	60	49	<b>30.437,00</b>	
P12C2200410	PVMX 150-4-1 FT	60	45	3 ~ 400/690	82.4		118	116	109	97	85	75	61	<b>34.854,00</b>	
P12C2200520	PVMX 150-5-2 FT	70	55	3 ~ 400/690	93.6		140	138	129	116	103	90	72	<b>42.594,00</b>	
P12C2200600	PVMX 150-6 FT	100	75	3 ~ 400/690	123.1		191	189	178	158	141	126	108	<b>51.111,00</b>	

## CONTROFLANGE CIRCOLARI / CONTRE-BRIDE RONDE / ROUND FLANGES / BRIDAS CIRCULARES / RUNDE GEGENFLANSCH

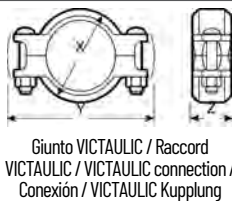
ACCESSORI PVM/ PVM I / PVMX  
 ACCESSOIRES PVM / PVM I / PVMX  
 PVM/ PVM I / PVMX ACCESSORIES  
 ACCESORIOS PVM / PVM I / PVMX  
 ZUBEHÖR PVM/ PVM I / PVMX

COD.	STEEL €	COD.	AISI 316 €	DESCR.	MATER.	EXT	INT	N° HOLE	D HOLE	HOLE B THREADED	PN	NORM
ZA010970	<b>80,00</b>	ZA011130	<b>249,00</b>	C.FLG DN25 PN25	 Coppia di flange circolari completa di bulloni e guarnizioni / Paire de contre-brides rondes équipée de boulons et de joints / Kit including 2 round flanges, bolts and gaskets / Pareja de bridas circulares, incluye pernos y guarniciones / Paar runde Flansche komplett mit Schrauben und Dichtungen	115	85	4	14	DN25	25	UNI EN 1092-1
ZA010980	<b>114,00</b>	ZA011140	<b>322,00</b>	C.FLG DN32 PN25		140	100	4	18	DN32	25	UNI EN 1092-1
ZA010990	<b>126,00</b>	ZA011150	<b>355,00</b>	C.FLG DN40 PN25		150	110	4	18	DN40	25	UNI EN 1092-1
ZA011000	<b>151,00</b>	ZA011160	<b>500,00</b>	C.FLG DN50 PN25		165	125	4	18	DN50	25	UNI EN 1092-1
ZA011010	<b>203,00</b>	ZA011170	<b>719,00</b>	C.FLG DN65 PN25		185	145	8	18	DN65	25	UNI EN 1092-1
ZA011020	<b>251,00</b>	ZA011180	<b>740,00</b>	C.FLG DN80 PN25		200	160	8	18	DN80	25	UNI EN 1092-1
ZA011030	<b>270,00</b>	ZA011190	<b>860,00</b>	C.FLG DN100 PN16		220	180	8	18	DN100	16	UNI EN 1092-1
ZA011040	<b>339,00</b>	ZA011200	<b>1.045,00</b>	C.FLG DN100 PN25		235	190	8	22	DN100	25	UNI EN 1092-1

## GIUNTI VICTUALIC / RACCORD VICTUALIC / VICTUALIC CONNECTIONS / CONEXIONES VICTUALIC / VICTUALIC KUPPLUNGEN

ACCESSORI PVM/ PVM I / PVMX  
 ACCESSOIRES PVM / PVM I / PVMX  
 ACCESORIOS PVM / PVM I / PVMX  
 ACCESSOIRES PVM/ PVM I / PVMX  
 ZUBEHÖR PVM/ PVM I / PVMX

COD.	DESCR.	PUMP	MATERIAL	PRESSURE	DIMENSION			CONNECTION	€
					X	Y	Z		
ZA011210	Victaulic CPLG 1-1/4"	PVM I 1/3/5	AISI 304	80	68	117	45	1" 1/4	<b>102,00</b>
ZA011220	Victaulic CPLG 2"	PVM I 10/15/20	AISI 304	70	87	133	48	2"	<b>128,00</b>
ZA011230	Victaulic CPLG 1-1/4"	PVMX 1/3/5	AISI 316	80	68	117	45	1" 1/4	<b>142,00</b>
ZA011240	Victaulic CPLG 2"	PVMX 10/15/20	AISI 316	70	87	133	48	2"	<b>179,00</b>

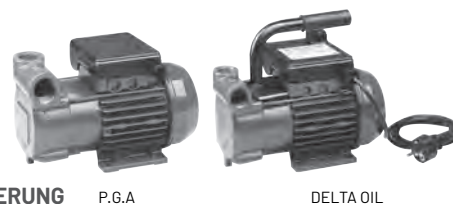


Nota: Un set consiste in due semigiunti, una guarnizione, dadi e bulloni.  
 Remarque: Un ensemble se compose de deux moitiés de l'accouplement, équipée de un joint, écrous et boulons.  
 Note: A set consists of two coupling halves, one gasket, bolts and nuts.  
 Nota: Un kit se compone de dos mitades del acoplamiento, una junta, tuercas y tornillos.  
 Hinweis: Ein Satz besteht aus zwei Halbkupplungen, einer Dichtung, Muttern und Schrauben.

## P.G.A. - DELTA OIL



**ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI AD ANELLO LIQUIDO PER TRAVASO GASOLIO**  
**POMPES POUR TRANSFERT DE FUEL**  
**SPECIAL SELF-PRIMING LIQUID RING PUMPS FOR DIESEL TRANSFER**  
**ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES CON ANILLO LÍQUIDO PARA TRAVASE DE GASOLIO**  
**SELBSTANSAUGENDE FLÜSSIGKEITSRING-ELEKTROPUMPEN FÜR DIE DIESELÖLFÖRDERUNG**



COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0	m.c.w.							€		
		HP	kW	kW					l/min	5	10	15	25	35	45		60	
									m³/h	0,3	0,6	0,9	1,5	2,1	2,7	3,6		
N6232210	PGA 40 - 30 M	0,4	0,27	0,51	1~230	2,3	IE2		28	23	18	13	5					<b>371,00</b>
N6232180	PGA 40 - 30 T	0,5	0,4	0,55	3~230/400	1,6-0,9	IE2		28	23	18	13	5					<b>372,00</b>
N6232200	PGA 60 - 40 M	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2		39	34	32	25	18	12	12			<b>421,00</b>
N6232190	PGA 60 - 40 T	0,7	0,5	0,7	3~230/400	2,4-1,4	IE2		39	34	32	25	18	12	12			<b>414,00</b>
N6232220	DELTA OIL	0,4	0,27	0,51	1~230	2,3	IE2		28	23	18	13	5					<b>430,00</b>

## PRATIKA

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CENTRIFUGHE MULTISTADIO PER ACQUE CHIARE**  
**POMPES SUBMERSIBLES MULTICELLULAIRES**  
**MULTISTAGE CENTRIFUGAL SUBMERSIBLE PUMPS FOR CLEAR WATER**  
**ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS PARA AGUA LIMPIA**  
**MHRSTUFIGE ELEKTRO-TAUCHKREISELPUMPEN FÜR KLARWASSER**



COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	µF	0	m.c.w.						€		
		HP	kW	kW					l/min	0	20	40	60	80		100	
									m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6		
N3051010-B	PRATIKA - MAN	1,1	0,8	1,2	1~230	5	16		46	39	31	23	12	3			<b>741,00</b>
N3051000-B	PRATIKA - AUT	1,1	0,8	1,2	1~230	5	16		46	39	31	23	12	3			<b>767,00</b>

## DOMINATOR 4 Plus

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CENTRIFUGHE MULTISTADIO PER ACQUE CHIARE 4"**  
**POMPES IMMERGEES POUR EAUX CLAIRES 4"**  
**4" SUBMERSIBLE MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS FOR CLEAN WATER**  
**ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 4" CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS PARA AGUA LIMPIA**  
**MHRSTUFIGE ELEKTRO-TAUCHKREISELPUMPEN FÜR KLARWASSER 4"**

Ø 4" (100 mm)



COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	0	m.c.w.					€			
		HP	kW	kW				l/min	0	20	40	60		80		
									m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8		
N3200170	DOMINATOR 4 Plus 55/50 M	0,75	0,56	0,8	1~230	3,8		50	38,7	17						<b>703,00</b>
N3200220	DOMINATOR 4 Plus 75/35 M	0,50	0,35	0,60	1~230	3		35	33	26	11					<b>679,00</b>
N3200160	DOMINATOR 4 Plus 75/56 M	0,80	0,60	0,75	1~230	3,3		56	48,9	38,1	19					<b>752,00</b>
N3200250	DOMINATOR 4 Plus 75/75 M	0,95	0,7	1,1	1~230	5		75	70	53	21,6					<b>792,00</b>
N3200210	DOMINATOR 4 Plus 115/36 M	0,55	0,40	0,75	1~230	3,5		36	35	32	25	13				<b>719,00</b>
N3200180	DOMINATOR 4 Plus 115/57 M	1	0,80	1,10	1~230	5		57	52	44,4	31,5	16,6				<b>824,00</b>
N3200260	DOMINATOR 4 Plus 115/70 M	1,1	0,8	1,3	1~230	6		70	65	59	45,4	27				<b>869,00</b>

## DOMINATOR 5

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CENTRIFUGHE MULTISTADIO PER ACQUE CHIARE  
 POMPES IMMERGEES MULTICELLULAIRES POUR EAUX CLAIRES 5"  
 5" SUBMERSIBLE MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS FOR CLEAN WATER  
 ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES 5" CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS PARA AGUA LIMPIA  
 MEHRSTUFIGE ELEKTRO-TAUCHKREISELPUMPEN FÜR KLARWASSER

Ø 5" (125 mm)



COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	STAGES	0	m.c.w.								€		
		HP	kW	kW					l/min	0	20	40	60	80	100	120		140	
									m³/h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4		
N3191230	DOMINATOR 5" 70/50B M	0,8	0,6	0,9	1~230	4	6		55	48	35	17							<b>839,00</b>
N3191240	DOMINATOR 5" 70/50B M AUT	0,8	0,6	0,9	1~230	4	6		55	48	35	17							<b>864,00</b>
N3191250	DOMINATOR 5" 70/50B T	0,8	0,6	0,9	3~400	1,8	6		55	48	35	17							<b>839,00</b>
N3191260	DOMINATOR 5" 70/50B T	0,8	0,6	0,9	3~230	3	6		55	48	35	17							<b>839,00</b>
N3191220	DOMINATOR 5" 70/75B M	1,2	0,9	1,3	1~230	6	9		78	71	51	25							<b>905,00</b>
N3191270	DOMINATOR 5" 70/75B M AUT	1,2	0,9	1,3	1~230	6	9		78	71	51	25							<b>936,00</b>
N3191280	DOMINATOR 5" 70/75B T	1,2	0,9	1,3	3~400	2,1	9		78	71	51	25							<b>905,00</b>
N3191290	DOMINATOR 5" 70/75B T	1,2	0,9	1,3	3~230	3,7	9		78	71	51	25							<b>905,00</b>
N3191210	DOMINATOR 5" 140/45B M	1,1	0,8	1,2	1~230	5,5	5		50	47	42	37	32	26	19	11			<b>877,00</b>
N3191300	DOMINATOR 5" 140/45B M AUT	1,1	0,8	1,2	1~230	5,5	5		50	47	42	37	32	26	19	11			<b>903,00</b>
N3191310	DOMINATOR 5" 140/45B T	1,1	0,8	1,2	3~400	2,2	5		50	47	42	37	32	26	19	11			<b>877,00</b>
N3191320	DOMINATOR 5" 140/45B T	1,1	0,8	1,2	3~230	3,8	5		50	47	42	37	32	26	19	11			<b>877,00</b>
N3191200	DOMINATOR 5" 140/65B M	1,5	1,1	1,6	1~230	7,2	7		68	63	55	49	42	33	23	13			<b>951,00</b>
N3191330	DOMINATOR 5" 140/65B M AUT	1,5	1,1	1,6	1~230	7,2	7		68	63	55	49	42	33	23	13			<b>977,00</b>
N3191340	DOMINATOR 5" 140/65B T	1,5	1,1	1,6	3~400	2,5	7		68	63	55	49	42	33	23	13			<b>951,00</b>
N3191350	DOMINATOR 5" 140/65B T	1,5	1,1	1,6	3~230	4,4	7		68	63	55	49	42	33	23	13			<b>951,00</b>

## DOMINATOR 5 RW Pack

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI MULTISTADIO  
 POMPES IMMERGEES MULTICELLULAIRES  
 SUBMERSIBLE MULTISTAGE CENTRIFUGAL PUMPS  
 ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS  
 MEHRSTUFIGE ELEKTRO-TAUCHKREISELPUMPEN



COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	STAGES	0	m.c.w.								€		
		HP	kW	kW					l/min	20	40	60	80	100	120	140			
									m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4			
N3191370	DOMINATOR 5 140/45B M RW PACK	1,2	0,9	1,3	1~230	6	5		47	38	33	28	22	15	7,5				<b>1.253,00</b>
N3191360	DOMINATOR 5 140/65B M RW PACK	1,6	1,2	1,7	1~230	7,7	7		63	55	45	38	28	19	9				<b>1.368,00</b>

## SCM 4 Plus

ELETTROPOMPE SOMMERSE CENTRIFUGHE MULTISTADIO DA 4"  
 POMPES IMMERGEES 4" MULTI-ETAGES  
 4" MULTISTAGE CENTRIFUGAL SUBMERSIBLE PUMPS COMPLETE WITH MOTOR  
 ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPA 4"  
 MEHRSTUFIGE ELEKTRO-TAUCHKREISELPUMPEN 4"



### SCM 4 Plus 40

COD.	MOD.	N° STAGES	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	10	20	30	40	Ø DNM	€
			HP	kW					0,6	1,2	1,8	2,4		
N3181000	SCM 4 PLUS-40/57 M	9	0,5	0,37	1~230	3,4	m.c.w.	49	41	26	3	1"1/4	<b>966,00</b>	
N3181010	SCM 4 PLUS-40/57 T	9	0,5	0,37	3~400	1,2		49	41	26	3		<b>948,00</b>	
N3181020	SCM 4 PLUS-40/90 M	14	0,75	0,55	1~230	4,4		76	64	40	4		<b>1.117,00</b>	
N3181030	SCM 4 PLUS-40/90 T	14	0,75	0,55	3~400	1,7		76	64	40	4		<b>1.097,00</b>	
N3181040	SCM 4 PLUS-40/120 M	19	1	0,75	1~230	5,9		104	86	55	7		<b>1.262,00</b>	
N3181050	SCM 4 PLUS-40/120 T	19	1	0,75	3~400	2,2		104	86	55	7		<b>1.244,00</b>	
N3181060	SCM 4 PLUS-40/185 M	29	1,5	1,1	1~230	7,8		158	130	85	10		<b>1.544,00</b>	
N3181070	SCM 4 PLUS-40/185 T	29	1,5	1,1	3~400	3		158	130	85	10		<b>1.524,00</b>	
N3181080	SCM 4 PLUS-40/240 M	38	2	1,5	1~230	10,3		205	160	110	12		<b>1.884,00</b>	
N3181090	SCM 4 PLUS-40/240 T	38	2	1,5	3~400	4		205	160	110	12		<b>1.859,00</b>	

### SCM 4 Plus 55

COD.	MOD.	N° STAGES	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	10	20	30	40	50	Ø DNM	€
			HP	kW					0,6	1,2	1,8	2,4	3		
N3182000	SCM 4 PLUS/55/50 M	6	0,5	0,37	1~230	3,4	m.c.w.	47	42	36	23	8	1"1/4	<b>969,00</b>	
N3182010	SCM 4 PLUS/55/50 T	6	0,5	0,37	3~400	1,2		47	42	36	23	8		<b>949,00</b>	
N3182020	SCM 4 PLUS/55/80 M	10	0,75	0,55	1~230	4,4		75	66	55	35	12		<b>1.051,00</b>	
N3182030	SCM 4 PLUS/55/80 T	10	0,75	0,55	3~400	1,7		75	66	55	35	12		<b>1.031,00</b>	
N3182040	SCM 4 PLUS/55/105 M	12	1	0,75	1~230	5,9		98	87	72	46	12		<b>1.145,00</b>	
N3182050	SCM 4 PLUS/55/105 T	12	1	0,75	3~400	2,2		98	87	72	46	12		<b>1.119,00</b>	
N3182060	SCM 4 PLUS/55/160 M	18	1,5	1,1	1~230	7,8		145	132	110	70	24		<b>1.314,00</b>	
N3182070	SCM 4 PLUS/55/160 T	18	1,5	1,1	3~400	3		145	132	110	70	24		<b>1.288,00</b>	
N3182080	SCM 4 PLUS/55/200 M	24	2	1,5	1~230	10,2		187	169	145	90	30		<b>1.574,00</b>	
N3182090	SCM 4 PLUS/55/200 T	24	2	1,5	3~400	4		187	169	145	90	30		<b>1.538,00</b>	
N3182100	SCM 4 PLUS/55/300 T	37	3	2,2	3~400	5,6	278	244	200	140	50	<b>1.902,00</b>			

## SCM 4 Plus 75

COD.	MOD.	N° STAGES	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	20	30	40	50	60	Ø DNM	€
			HP	kW					1,2	1,8	2,4	3	3,6		
N3183000	SCM 4 PLUS-75/40 M	6	0,5	0,37	1 ~ 230	3,4	m.c.w.	36	33	28	23	15	1"1/4	<b>963,00</b>	
N3183010	SCM 4 PLUS-75/40 T	6	0,5	0,37	3 ~ 400	1,2		36	33	28	23	15		<b>945,00</b>	
N3183020	SCM 4 PLUS-75/56 M	8	0,75	0,55	1 ~ 230	4,4		50	45	40	32	21		<b>1.037,00</b>	
N3183030	SCM 4 PLUS-75/56 T	8	0,75	0,55	3 ~ 400	1,7		50	45	40	32	21		<b>1.016,00</b>	
N3183040	SCM 4 PLUS-75/75 M	11	1	0,75	1 ~ 230	5,9		67	62	55	45	30		<b>1.126,00</b>	
N3183050	SCM 4 PLUS-75/75 T	11	1	0,75	3 ~ 400	2,2		67	62	55	45	30		<b>1.107,00</b>	
N3186140	SCM 4 PLUS-75/75 T	11	1	0,75	3 ~ 230	3,8		67	62	55	45	30		<b>1.107,00</b>	
N3183060	SCM 4 PLUS-75/110 M	16	1,5	1,1	1 ~ 230	7,8		100	92	82	68	44		<b>1.323,00</b>	
N3183070	SCM 4 PLUS-75/110 T	16	1,5	1,1	3 ~ 400	3		100	92	82	68	44		<b>1.300,00</b>	
N3183080	SCM 4 PLUS-75/140 M	20	2	1,5	1 ~ 230	10,2		127	116	105	86	57		<b>1.524,00</b>	
N3183090	SCM 4 PLUS-75/140 T	20	2	1,5	3 ~ 400	4		127	116	105	86	57		<b>1.489,00</b>	
N3183100	SCM 4 PLUS-75/210 T	30	3	2,2	3 ~ 400	6		186	170	155	130	80		<b>1.857,00</b>	

## SCM 4 Plus 115

COD.	MOD.	N° STAGES	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	Q	l/min m³/h	30	40	50	60	80	90	100	Ø DNM	€
			HP	kW					1,8	2,4	3	3,6	4,8	5,4	6		
N3184000	SCM 4 PLUS-115/30 M	4	0,5	0,37	1 ~ 230	3,4	m.c.w.	26	24	22	20	13	9	6,4	1"1/4	<b>945,00</b>	
N3184010	SCM 4 PLUS-115/30 T	4	0,5	0,37	3 ~ 400	1,2		26	24	22	20	13	9	6,4		<b>923,00</b>	
N3184020	SCM 4 PLUS-115/50 M	7	0,75	0,55	1 ~ 230	4,4		46	43	40	36	23	16	10		<b>1.011,00</b>	
N3184030	SCM 4 PLUS-115/50 T	7	0,75	0,55	3 ~ 400	1,7		46	43	40	36	23	16	10		<b>991,00</b>	
N3184040	SCM 4 PLUS-115/65 M	9	1	0,75	1 ~ 230	5,9		58	55	51	46	29	20	11		<b>1.085,00</b>	
N3184050	SCM 4 PLUS-115/65 T	9	1	0,75	3 ~ 400	2,2		58	55	51	46	29	20	11		<b>1.066,00</b>	
N3186150	SCM 4 PLUS-115/65 T	9	1	0,75	3 ~ 230	3,8		58	55	51	46	29	20	11		<b>1.066,00</b>	
N3184060	SCM 4 PLUS-115/95 M	13	1,5	1,1	1 ~ 230	7,8		83	80	74	67	43	30	18		<b>1.259,00</b>	
N3184070	SCM 4 PLUS-115/95 T	13	1,5	1,1	3 ~ 400	3		83	80	74	67	43	30	18		<b>1.244,00</b>	
N3186160	SCM 4 PLUS-115/95 T	13	1,5	1,1	3 ~ 230	5,2		83	80	74	67	43	30	18		<b>1.244,00</b>	
N3184080	SCM 4 PLUS-115/122 M	17	2	1,5	1 ~ 230	10,2		109	106	98	88	55	38	21		<b>1.491,00</b>	
N3184090	SCM 4 PLUS-115/122 T	17	2	1,5	3 ~ 400	4		109	106	98	88	55	38	21		<b>1.455,00</b>	
N3184100	SCM 4 PLUS-115/185 T	24	3	2,2	3 ~ 400	5,6	160	153	143	130	85	58	31	<b>1.741,00</b>			
N3184110	SCM 4 PLUS-115/245 T	33	4	3	3 ~ 400	7,5	218	210	198	179	118	84	47	<b>2.107,00</b>			



## SCM 4 Plus 150

COD.	MOD.	N° STAGES	(P2)*		Tens. (V)	In (A)	0	m.c.w.								Ø DNM	€
			HP	kW				l/min	40	50	60	80	100	120	140		
								m³/h	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2	8,4		
N3185000	SCM 4 PLUS-150/42 M	6	1	0,75	1 ~ 230	5,9		38	37	36	33	26	17	10			<b>1.071,00</b>
N3185010	SCM 4 PLUS-150/42 T	6	1	0,75	3 ~ 400	2,2		38	37	36	33	26	17	10			<b>1.049,00</b>
N3186170	SCM 4 PLUS-150/42 T	6	1	0,75	3 ~ 230	3,8		38	37	36	33	26	17	10			<b>1.049,00</b>
N3185020	SCM 4 PLUS-150/64 M	9	1,5	1,1	1 ~ 230	7,8		59	58	57	50	39	27	15			<b>1.246,00</b>
N3185030	SCM 4 PLUS-150/64 T	9	1,5	1,1	3 ~ 400	3		59	58	57	50	39	27	15			<b>1.225,00</b>
N3186180	SCM 4 PLUS-150/64 T	9	1,5	1,1	3 ~ 230	5,2		59	58	57	50	39	27	15			<b>1.225,00</b>
N3185040	SCM 4 PLUS-150/84 M	12	2	1,5	1 ~ 230	10,2		80	78	75	64	50	34	20	2"		<b>1.492,00</b>
N3185050	SCM 4 PLUS-150/84 T	12	2	1,5	3 ~ 400	4		80	78	75	64	50	34	20			<b>1.459,00</b>
N3185060	SCM 4 PLUS-150/120 T	17	3	2,2	3 ~ 400	5,6		116	113	108	96	77	53	26			<b>1.807,00</b>
N3185070	SCM 4 PLUS-150/170 T	24	4	3	3 ~ 400	7,5		160	157	152	134	106	69	30			<b>2.132,00</b>
N3185080	SCM 4 PLUS-150/200 T	29	5,5	4	3 ~ 400	10,1		191	188	179	152	112	71	32			<b>2.722,00</b>
N3185090	SCM 4 PLUS-150/300 T	42	7,5	5,5	3 ~ 400	13,6		292	290	285	252	210	155	82			<b>3.303,00</b>

# IDRAULICHE SCM 4 / HYDRAULIQUES SCM 4 / SCM 4 PUMP ENDS / DISP. HIDRÁULICOS SCM 4 / HYDRAULISCH SCM 4



**POMPE SOMMERSE 4" SENZA MOTORE**  
**HYDRAULIQUES POUR POMPES IMMERGÉES 4"**  
**4" PUMP-ENDS**  
**BOMBAS SUMERGIDAS 4" SIN MOTOR**  
**TAUCHPUMPEN 4" OHNE MOTOR**

COD.	MOD.	Q	l/min	10	20	30	40	MOTOR NEEDED	€
N1050010	SCM 4 PLUS 40/57	m.c.w.		49	41	37	26	HP 0,5	<b>452,00</b>
N1050020	SCM 4 PLUS 40/90		76	64	40	4	HP 0,75	<b>534,00</b>	
N1050030	SCM 4 PLUS 40/120		104	86	55	7	HP 1	<b>624,00</b>	
N1050040	SCM 4 PLUS 40/185		158	130	85	10	HP 1,5	<b>794,00</b>	
N1050050	SCM 4 PLUS 40/240		205	160	110	12	HP 2	<b>972,00</b>	

COD.	MOD.	Q	l/min	10	20	30	40	50	MOTOR NEEDED	€
N1050060	SCM 4 PLUS 55/50	m.c.w.		47	42	36	23	8	HP 0,5	<b>434,00</b>
N1050070	SCM 4 PLUS 55/80		75	66	55	35	12	HP 0,75	<b>478,00</b>	
N1050080	SCM 4 PLUS 55/105		98	87	72	46	12	HP 1	<b>524,00</b>	
N1050090	SCM 4 PLUS 55/160		145	132	110	70	24	HP 1,5	<b>597,00</b>	
N1050100	SCM 4 PLUS 55/200		187	169	145	90	30	HP 2	<b>703,00</b>	
N1050110	SCM 4 PLUS 55/300		278	244	200	140	50	HP 3	<b>886,00</b>	

COD.	MOD.	Q	l/min	20	30	40	50	60	MOTOR NEEDED	€
N1050120	SCM 4 PLUS 75/40	m.c.w.		36	33	28	23	15	HP 0,5	<b>432,00</b>
N1050130	SCM 4 PLUS 75/56		50	45	40	32	21	HP 0,75	<b>463,00</b>	
N1050140	SCM 4 PLUS 75/75		67	62	55	45	30	HP 1	<b>515,00</b>	
N1050150	SCM 4 PLUS 75/110		100	92	82	68	44	HP 1,5	<b>606,00</b>	
N1050160	SCM 4 PLUS 75/140		127	116	105	86	57	HP 2	<b>659,00</b>	
N1050170	SCM 4 PLUS 75/210		186	170	155	130	80	HP 3	<b>844,00</b>	

# IDRAULICHE SCM 4 / HYDRAULIQUES SCM 4 / SCM 4 PUMP ENDS / DISP. HIDRÁULICOS SCM 4 / HYDRAULISCH SCM 4

**POMPE SOMMERSE 4" SENZA MOTORE**  
**HYDRAULIQUES POUR POMPES IMMERGÉES 4"**  
**4" PUMP-ENDS**  
**BOMBAS SUMERGIDAS 4" SIN MOTOR**  
**TAUCHPUMPEN 4" OHNE MOTOR**

COD.	MOD.	0	l/min	30	40	50	60	80	90	100	MOTOR NEEDED	€
N1050180	SCM 4 PLUS 115/30	m.c.w.		26	24	22	20	13	9	6,4	HP 0,5	<b>412,00</b>
N1050190	SCM 4 PLUS 115/50		46	43	40	36	23	16	10	HP 0,75	<b>443,00</b>	
N1050200	SCM 4 PLUS 115/65		58	55	51	46	29	20	11	HP 1	<b>477,00</b>	
N1050210	SCM 4 PLUS 115/95		83	80	74	67	43	30	18	HP 1,5	<b>548,00</b>	
N1050220	SCM 4 PLUS 115/122		109	106	98	88	55	38	21	HP 2	<b>624,00</b>	
N1050230	SCM 4 PLUS 115/185		160	153	143	130	85	58	31	HP 3	<b>735,00</b>	
N1050240	SCM 4 PLUS 115/245		218	210	198	179	118	84	47	HP 4	<b>908,00</b>	

COD.	MOD.	0	l/min	40	50	60	80	100	120	140	MOTOR NEEDED	€
N1050250	SCM 4 PLUS 150/42	m.c.w.		38	37	36	33	26	17	10	HP 1	<b>459,00</b>
N1050260	SCM 4 PLUS 150/64		59	58	57	50	39	27	15	HP 1,5	<b>536,00</b>	
N1050270	SCM 4 PLUS 150/84		80	78	75	64	50	34	20	HP 2	<b>626,00</b>	
N1050280	SCM 4 PLUS 150/120		116	113	108	96	77	53	26	HP 3	<b>800,00</b>	
N1050290	SCM 4 PLUS 150/170		160	157	152	134	106	69	30	HP 4	<b>930,00</b>	
N1050300	SCM 4 PLUS 150/200		191	188	179	152	112	71	32	HP 5,5	<b>1.052,00</b>	
N1050310	SCM 4 PLUS 150/300		292	290	285	252	210	155	82	HP 7,5	<b>1.346,00</b>	

# MOTORI 4" / MOTEURS 4" MOTORS 4" / MOTORES 4" / MOTOREN 4"

**MOTORI ELETTRICI Ø 4" PER ELETTROPOMPE SOMMERSE**  
**MOTEURS ELECTRIQUES Ø 4" POUR ELECTROPOMPES IMMERGÉES**  
**ELECTRIC MOTORS Ø 4" FOR SUBMERSIBLE PUMPS**  
**MOTORES ELÉCTRICOS Ø 4" PARA ELECTROBOMBAS SUMERGIDAS**  
**ELEKTROMOTOREN Ø 4" FÜR ELEKTRISCHE TAUCHPUMPEN**



MOTORI SOMMERSI 4"  
IN BAGNO D'ACQUA  
 4" MOTEURS IMMERGÉES  
EN BAIN D'EAU  
 4" SUBMERGED MOTOR  
WATER COOLED  
 MOTOR SUMERGIDO 4"  
EN BAÑO DE AGUA  
 TACUHMOTOREN 4"  
IM WASSERBAD



COD.	Tens. (V)	kW	Hp	In (A)	µF	Kg	H mm	Cable l	€
222P0590	1~230	0,37	0,5	3,4	16	6,8	250	1,75	<b>563,00</b>
222P0600	1~230	0,55	0,75	4,4	20	8,1	265	1,75	<b>605,00</b>
222P0610	1~230	0,75	1	5,9	30	10,6	295	1,75	<b>646,00</b>
222P0620	1~230	1	1,5	7,8	40	11,2	340	1,75	<b>750,00</b>
222P0630	1~230	1,5	2	10,2	50	14	375	1,75	<b>920,00</b>

COD.	Tens. (V)	kW	Hp	In (A)	Kg	H mm	Cable l	€
221P1190	3~400	0,37	0,5	1,2	5,8	235	1,75	<b>552,00</b>
221P1200	3~400	0,55	0,75	1,7	7	250	1,75	<b>593,00</b>
221P1210	3~230	0,75	1	3,8	8,3	265	1,75	<b>633,00</b>
221P1220	3~400	0,75	1	2,2	8,3	265	1,75	<b>633,00</b>
221P1230	3~230	1,1	1,5	5,2	10,9	295	1,75	<b>732,00</b>
221P1240	3~400	1,1	1,5	3	10,9	295	1,75	<b>732,00</b>
221P1360	3~230	1,5	2	6,9	11,4	340	1,75	<b>893,00</b>
221P1250	3~400	1,5	2	4	11,4	340	1,75	<b>893,00</b>
221P1260	3~400	2,2	3	5,6	14,2	375	2,5	<b>1.063,00</b>
221P1270	3~400	3	4	7,5	18,3	480	2,5	<b>1.268,00</b>
221P1280	3~400	4	5,5	10,1	23,4	555	2,5	<b>1.782,00</b>
221P1290	3~400	5,5	7,5	13,6	29,4	675	4	<b>2.084,00</b>

# ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR

ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR	COD.	MOD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG	€
	ZA000430	CAVO 4X1,5 CABLE 4X1,5 KABEL 4X1,5	CAVO NEOPRENE H07 RNF 4 FILI DA 1,5 MMQ. CABLE NEOPRENE H07 RNF 4 FILS DE 1,5 MMQ. NEOPRENKABEL H07 RNF 4 DRÄHTE 1,5 MMQ.	<b>9,10</b>
	ZA000440	CAVO 4X2,5 CABLE 4X2,5 KABEL 4X2,5	CAVO NEOPRENE H07 RNF 4 FILI DA 2,5 MMQ. CABLE NEOPRENE H07 RNF 4 FILS DE 2,5 MMQ. NEOPRENKABEL H07 RNF 4 DRÄHTE 2,5 MMQ.	<b>12,30</b>
	ZA003370	KIT GIUNZIONE 2,5 JOINT KIT 2,5 KUPPLUNGSKIT 2,5	KIT PER GIUNZIONE TERMORETRAIBILI PER CAVI FINO A 4 X 2,5 KIT JONCTION THERMO-RETRACTABLE POUR CABLES JUSQU'À 4x2,5 THERMOSCHRUMPF-KUPPLUNGSKIT FÜR KABEL BIS ZU 4 X 2,5	<b>92,00</b>
	ZA009410	GIUNZIONE 2,5 JOINT 2,5 KUPPLUNG 2,5	GIUNZIONE TERMORETRAIBILE 1 - 2,5 mmq JONCTION THERMO-RETRACTABLE 4 - 2,5 mmq THERMOSCHRUMPFKUPPLUNG 1 - 2,5 mmq	<b>322,00</b>
	ZA009450	GIUNZIONE 10 JOINT 10 KUPPLUNG 10	GIUNZIONE A RESINA COLATA FINO 4 X 10 mmq JONCTION ETANCHE JUSQU'À 4 x 10 mmq GEGOSSENE HARZKUPPLUNG BIS ZU 4 X 10 mmq	<b>358,00</b>

## VERSAILLES

**ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER FONTANE E GIOCHI D'ACQUA  
POMPES SUBMERSIBLES POUR FONTAINES ET JET D'EAU  
SUBMERSIBLE PUMPS FOR FOUNTAINS AND WATER FEATURES  
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA FUENTES Y EQUIPOS DE AGUA  
ELEKTRISCHE TAUCHPUMPE FÜR BRUNNEN UND WASSERSPIELE**



filtri di ricambio  
filtre de remplacement  
spare filters  
filtros de recambio  
Ersatzfilter

COD.	MOD.	P2*		P1	Tens. (V)	In (A)	Q l/min	Diametro e altezza giochi d'acqua in cm Diamètre et hauteur jeux d'eau en cm Diameter and height water games in cm Diámetro y altura juegos de agua en cm Durchmesser und Höhe der Wasserspiele in cm			€
		HP	kW					kW	VULCANO	GAISER	
N2121010	VERSAILLES 160/8	0,5	0,37	0,45	1~230	2,2		Ø 180 - H 360	Ø 20 - H 110	Ø 90 - H 45	<b>693,00</b>
N2121020	VERSAILLES 250/10	0,75	0,5	0,7	1~230	4,5	m.c.w.	Ø 200 - H 420	Ø 30 - H 180	Ø 95 - H 45	<b>881,00</b>
N2121030	VERSAILLES 350/12	1,1	0,8	1,2	1~230	5,1		Ø 200 - H 480	Ø 50 - H 230	Ø 100 - H 45	<b>987,00</b>
ZB401690	VULCANO										<b>162,00</b>
ZB401700	GAISER										<b>212,00</b>
ZB401710	CAMPANA										<b>462,00</b>



## FP/Multi EVO-A



ELETTROPOMPE CON DISPOSITIVO ELETTRONICO DI COMANDO E PROTEZIONE  
 POMPES AVEC DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION  
 ELECTRIC PUMPS WITH ELECTRONIC CONTROL AND PROTECTION DEVICE  
 ELECTROBOMBAS CON DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE MANDO Y DE PROTECCIÓN  
 ELEKTRISCHE PUMPEN MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG UND SCHUTZEINRICHTUNG

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.									€		
		HP	kW	kW					l/min	10	20	30	40	50	60	80	100		120	
									m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2		
N4502542	FP/Multi EVO-A 3-40 M	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2	m.c.w.	42,5	39,5	35,5	30	23,5	17,5	3,5					534,00
N4504552	FP/Multi EVO-A 5-50 M	1	0,75	1,3	1~230	6	IE2		56	53	49	44,5	39,5	28	15	2,5			637,00	

## AUTOJET



ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE AUTOADESCANTI CON DISPOSITIVO ELETTRONICO DI COMANDO  
 GROUPE DE PRESSION AVEC DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION DE LA POMPE  
 BOOSTER SET WITH ELECTRONIC CONTROL AND PROTECTION DEVICE  
 ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS AUTOCEBANTES CON DISPOSITIVO ELECTRÓNICO DE CONTROL  
 SELBSTANSAUGENDE ELEKTRISCHE KREISELPUMPEN MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.							€		
		HP	kW	kW					l/min	0	10	20	30	40	50		60	
									m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
N4176882	AUTOJET 60/50	0,6	0,45	0,72	1~230	3,2	IE2	m.c.w.	46	36	31	26	18	6				458,00
N4176872	AUTOJET 70/50	0,7	0,55	1	1~230	4,5	IE2		48	42,5	37,5	32	25	16,5	7			557,00

## WP/Multi EVO-A



GRUPPI DI PRESSIONE CON VASO DI ESPANSIONE ORIZZONTALE  
 GROUPE DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL  
 BOOSTER SETS WITH HORIZONTAL EXPANSION TANK  
 GRUPOS DE PRESIÓN CON DEPÓSITO DE EXPANSIÓN HORIZONTAL  
 DRUCKGRUPPEN MIT HORIZONTAL EM EXPANSIONSGEFÄSS

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	Q	m.c.w.									€		
		HP	kW	kW					l/min	10	20	30	40	50	60	80	100		120	
									m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,8	6	7,2		
N5302540	WP / Multi EVO-A 3-40 M	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2	m.c.w.	42,5	39,5	35,5	31	25,5	20,5	9					593,00
N5302542	WP / Multi EVO-A 3-40 M-50l	0,5	0,37	0,53	1~230	2,1	IE2		42,5	39,5	35,5	31	25,5	20,5	9					843,00
N5304551	WP / Multi EVO-A 5-50 M-SS	1	0,75	1,3	1~230	6	IE2		56	52	48,5	45	40,5	31	21,5	10			820,00	
N5304552	WP / Multi EVO-A 5-50 M-50l	1	0,75	1,3	1~230	6	IE2		56	52	48,5	45	40,5	31	21,5	10			903,00	

## WATERPRESS

GRUPPI DI PRESSIONE CON VASO DI ESPANSIONE ORIZZONTALE DA 24 LT.  
 GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 24 LT  
 BOOSTER SETS WITH 24L HORIZONTAL EXPANSION TANK  
 GRUPOS DE PRESIÓN CON DEPÓSITO DE EXPANSIÓN HORIZONTAL DE 24 L  
 DRUCKGRUPPEN MIT HORIZONTALEM EXPANSIONSGEFÄSS 24 LT.



WATERPRESS 40/40M  
 WATERPRESS 60/50 WATERPRESS 70/50

COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0								€	
		HP	kW	kW					l/min	0	10	20	30	40	50		60
N5209160	WATERPRESS 60/50	0,75	0,55	0,80	1~230	4	IE2	m.c.w.	46	36	31	24	9	4			<b>418,00</b>
N5209732	WATERPRESS 70/50	1,7	0,55	1	1~230	4,5	IE2		49	41	36	32	28	25	15	3	<b>545,00</b>

## WATERPRESS INOX

GRUPPI DI PRESSIONE CON VASO DI ESPANSIONE ORIZZONTALE DA 24 LT.  
 GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 24 LT  
 BOOSTER SETS WITH 24L HORIZONTAL EXPANSION TANK  
 GRUPOS DE PRESIÓN CON DEPÓSITO DE EXPANSIÓN HORIZONTAL DE 24 L  
 DRUCKGRUPPEN MIT HORIZONTALEM EXPANSIONSGEFÄSS 24 LT.



COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0					€
		HP	kW	kW					l/min	0	20	40	
N5209752	WP INOX 70/50	1,7	0,55	1	1~230	4,5	IE2	m.c.w.	48	37,5	25	7	<b>591,00</b>

## WATERPRESS SUPERINOX

GRUPPO DI PRESSIONE CON VASO DI ESPANSIONE ACCIAIO INOX ORIZZONTALE DA 24 LT  
 GROUPES DE SURPRESSION AVEC RESERVOIR HORIZONTAL DE 24 LT  
 BOOSTER SETS WITH 24L HORIZONTAL EXPANSION TANK  
 GRUPOS DE PRESIÓN CON DEPÓSITO DE EXPANSIÓN HORIZONTAL DE 24 L  
 DRUCKGRUPPE MIT HORIZONTALEM EXPANSIONSGEFÄSS AUS EDELSTAHL 24 LT

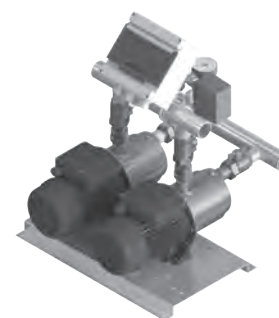


COD.	MOD.	(P2)*		(P1)	Tens. (V)	In (A)	Motor type	0						€
		HP	kW	kW					l/min	0	20	40	60	
N5209682	WP SUPERINOX 60/50 C	0,6	0,45	0,72	1~230	3,2	IE2	m.c.w.	46	31	28	6	1	<b>615,00</b>

## EASY20/Multi EVO



See pump data



**GRUPPI DI PRESSIONE CON DUE ELETTROPOMPE CON COMANDO A PRESSOSTATI**  
**GROUPES DE SURPRESSION AVEC COMMANDE PAR PRESSOSTAT**  
**PRESSURE BOOSTER UNIT WITH TWO ELECTRIC PUMPS WITH PRESSURE SWITCH CONTROL**  
**GRUPOS DE PRESIÓN CON DOS ELECTROBOMBAS CON MANDO DE PRESOSTATOS**  
**DRUCKGRUPPEN MIT ZWEI ELEKTROPUMPEN MIT DRUCKSCHALTERSTEUERUNG**

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	P2 kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP630600-EB	EASY20/Multi EVO 3-30 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,37	1,2 - 7,2	36 - 17	36	<b>1.703,00</b>
UP640600-EB	EASY20/Multi EVO 3-30 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,4	1,2 - 7,2	36 - 17	36	<b>2.268,00</b>
UP630700-EB	EASY20/Multi EVO 3-40 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,37	1,2 - 7,2	46 - 22	48	<b>1.716,00</b>
UP640700-EB	EASY20/Multi EVO 3-40 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,5	1,2 - 7,2	46 - 22	48	<b>2.280,00</b>
UP630800-EB	EASY20/Multi EVO 3-50 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,55	1,2 - 7,2	58 - 29	60	<b>1.814,00</b>
UP640800-EB	EASY20/Multi EVO 3-50 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,75	1,2 - 7,2	58 - 29	60	<b>2.410,00</b>
UP630900-EB	EASY20/Multi EVO 3-60 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,75	1,2 - 7,2	67 - 34	72	<b>1.944,00</b>
UP640900-EB	EASY20/Multi EVO 3-60 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,82	1,2 - 7,2	67 - 34	72	<b>2.557,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	P2 kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP631000-EB	EASY20/Multi EVO 5-30 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,4	2,4 - 12	36 - 12	39	<b>1.788,00</b>
UP641000-EB	EASY20/Multi EVO 5-30 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,5	2,4 - 12	36 - 12	39	<b>2.415,00</b>
UP631100-EB	EASY20/Multi EVO 5-40 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,55	2,4 - 12	46 - 18	50	<b>1.845,00</b>
UP641100-EB	EASY20/Multi EVO 5-40 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,75	2,4 - 12	46 - 18	50	<b>2.458,00</b>
UP631200-EB	EASY20/Multi EVO 5-50 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,75	2,4 - 12	58 - 23	62	<b>1.913,00</b>
UP641200-EB	EASY20/Multi EVO 5-50 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,9	2,4 - 12	58 - 23	62	<b>2.519,00</b>
UP631300-EB	EASY20/Multi EVO 5-60 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	2,4 - 12	69 - 30	48	<b>2.164,00</b>
UP641300-EB	EASY20/Multi EVO 5-60 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,2	2,4 - 12	69 - 30	48	<b>2.805,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	P2 kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP631400-EB	EASY20/Multi EVO 8-30 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,75	4,8 - 21,6	34 - 12	36	<b>2.351,00</b>
UP641400-EB	EASY20/Multi EVO 8-30 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,9	4,8 - 21,6	34 - 12	36	<b>3.061,00</b>
UP631500-EB	EASY20/Multi EVO 8-40 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	4,8 - 21,6	44,5 - 16	47	<b>2.526,00</b>
UP641500-EB	EASY20/Multi EVO 8-40 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,18	4,8 - 21,6	44,5 - 16	47	<b>3.245,00</b>
UP631600-EB	EASY20/Multi EVO 8-50 M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	4,8 - 21,6	56,5 - 21,5	59	<b>2.616,00</b>
UP641600-EB	EASY20/Multi EVO 8-50 T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,4	4,8 - 21,6	56,5 - 21,5	59	<b>3.327,00</b>



# EASYBOOST



**GRUPPI DI PRESSIONE RESIDENZIALI - GROUPES DE SURPRESSION RÉSIDENTIEL  
 COMANDO A PRESSOSTATI - COMMANDE PAR PRESSOSTAT  
 PRESSURE BOOSTER UNITS - GRUPOS DE PRESIÓN  
 CONTROLLED BY PRESSURE SWITCHES - CONTROLADO POR PRESÓSTATOS  
 DRUCKGRUPPEN FÜR WOHNGEBÄUDE - DRUCKSCHALTERSTEUERUNG -**

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP830000-EB	EASY20/CB 80/38M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,55	2,4 - 10,8	35 - 16	38	<b>1.897,00</b>
UP830100-EB	EASY20/CB 90/44M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,74	2,4 - 10,8	40 - 19	44,5	<b>1.921,00</b>
UP830200-EB	EASY20/CB 110/55M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,1	2,4 - 13,2	54,5 - 26	55	<b>2.379,00</b>
UP840200-EB	EASY20/CB 110/55T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,1	2,4 - 13,2	54,5 - 26	55	<b>2.933,00</b>
UP830300-EB	EASY20/CB 120/65M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,5	2,4 - 14,4	64 - 32	65	<b>2.987,00</b>
UP840300-EB	EASY20/CB 120/65T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,5	2,4 - 14,4	64 - 32	65	<b>3.292,00</b>
UP840400-EB	EASY20/CB 160/68T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 2,2	2,4 - 16,8	66,5 - 32	67	<b>3.460,00</b>

# EASYBOOST



See pump data

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP130000-EB	EASY20/DHR2 30M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,45	1,2 - 6	25 - 12	30	<b>2.071,00</b>
UP140000-EB	EASY20/DHR2 30T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,3	1,2 - 6	25 - 12	30	<b>2.740,00</b>
UP130100-EB	EASY20/DHR2 50M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,45	1,2 - 6	39 - 16,5	44	<b>2.249,00</b>
UP140100-EB	EASY20/DHR2 50T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,5	1,2 - 6	39 - 16,5	44	<b>2.897,00</b>
UP330000-EB	EASY20/DHR4 20M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,45	1,2 - 6	17 - 7	25	<b>2.089,00</b>
UP340000-EB	EASY20/DHR4 20T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,37	1,2 - 6	17 - 7	25	<b>2.792,00</b>
UP330100-EB	EASY20/DHR4 30M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,45	1,2 - 6	24 - 10	30	<b>2.108,00</b>
UP340100-EB	EASY20/DHR4 30T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,5	1,2 - 6	24 - 10	30	<b>2.806,00</b>
UP330200-EB	EASY20/DHR4 40M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,55	4,8 - 14,4	32 - 14	36	<b>2.228,00</b>
UP340200-EB	EASY20/DHR4 40T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,7	4,8 - 14,4	32 - 14	36	<b>2.893,00</b>
UP330300-EB	EASY20/DHR4 50M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,75	4,8 - 14,4	39 - 17	46	<b>2.369,00</b>
UP340300-EB	EASY20/DHR4 50T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,9	4,8 - 14,4	39 - 17	46	<b>3.026,00</b>
UP330400-EB	EASY20/DHR4 60M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	4,8 - 14,4	49 - 25	57	<b>2.676,00</b>
UP340400-EB	EASY20/DHR4 60T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,1	4,8 - 14,4	49 - 25	57	<b>3.345,00</b>
UP930000-EB	EASY20/DHR9 20M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,9	4,8 - 31,2	20 - 3	21	<b>2.927,00</b>
UP940000-EB	EASY20/DHR9 20T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,65	4,8 - 31,2	20 - 3	21	<b>3.526,00</b>
UP930100-EB	EASY20/DHR9 30M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,9	4,8 - 31,2	31 - 4,7	32	<b>2.957,00</b>
UP940100-EB	EASY20/DHR9 30T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 0,95	4,8 - 31,2	31 - 4,7	32	<b>3.631,00</b>
UP930200-EB	EASY20/DHR9 40M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	4,8 - 31,2	40 - 5,1	43	<b>3.148,00</b>
UP940200-EB	EASY20/DHR9 40T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,3	4,8 - 31,2	40 - 5,1	43	<b>3.786,00</b>
UP930300-EB	EASY20/DHR9 50M-GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	4,8 - 31,2	50,6 - 6	52	<b>3.446,00</b>
UP940300-EB	EASY20/DHR9 50T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,6	4,8 - 31,2	50,6 - 6	52	<b>4.072,00</b>
UP940400-EB	EASY20/DHR9 60T-GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,9	4,8 - 31,2	60 - 6,1	64	<b>4.256,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UPG01030-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 M GI	1 ~ 230	DOL	2 x 0,9	3,6 - 25,2	33 - 10	37	<b>2.662,00</b>
UPG01040-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 M GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	3,6 - 25,2	42 - 11	45	<b>2.753,00</b>
UPG01050-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 M GI	1 ~ 230	DOL	2 x 1,3	3,6 - 25,2	53 - 16	59	<b>2.842,00</b>

## EASYBOOST



See pump data

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UPG11030-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-30 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1	3,6 - 25,2	33 - 10	37	<b>3.262,00</b>
UPG11040-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,2	3,6 - 25,2	45 - 11	47	<b>3.362,00</b>
UPG11050-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-50 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,5	3,6 - 25,2	53 - 16	59	<b>3.438,00</b>
UPG11060-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-60 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,7	3,6 - 25,2	68 - 19	70	<b>3.525,00</b>
UPG11070-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-70 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 1,9	3,6 - 25,2	74 - 22	82	<b>3.588,00</b>
UPG11090-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-90 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 3	3,6 - 25,2	98 - 29	106	<b>5.027,00</b>
UPG11120-EB	EASY20 MULTINOX VE+ 8-120 T GI	3 ~ 400	DOL	2 x 4	3,6 - 25,2	131 - 38	141	<b>7.741,00</b>

## ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR

COD.	MOD.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION DESCRIPTION / DESCRIPCIÓN / BESCHREIBUNG	€
VZC05000	KIT XP 1"1/2	KIT RACCORDI PER ATTACCO VASI ESPANSIONE 1" 1/2 - 1" 1/2 KIT DE CONNEXION POUR VASES D'EXPANSION FITTING CONNECTION KIT FOR EXPANSION TANK 1" 1/2 - KIT DE CONEXIÓN DE MONTAJE POR TANQUE DE EXPANSIÓN 1" 1/2 KUPPLUNGSKIT FÜR ANSCHLUSS EXPANSIONSGEFÄSS 1" 1/2	<b>97,00</b>
VZC04900	KIT XP 2"	KIT RACCORDI PER ATTACCO VASI ESPANSIONE 2" - 2" KIT DE CONNEXION POUR VASES D'EXPANSION FITTING CONNECTION KIT FOR EXPANSION TANK 1" 1/2 - KIT DE CONEXIÓN DE MONTAJE POR TANQUE DE EXPANSIÓN 1" 1/2 KUPPLUNGSKIT FÜR ANSCHLUSS EXPANSIONSGEFÄSS 2"	<b>132,00</b>

VASI ESPANSIONE: VEDERE PAGINA RELATIVA / VASES D'EXPANSION: VOIR PAGE SPECIFIQUE / EXPANSION TANKS: SEE SPECIFIC PAGE / TANQUES DE EXPANSIÓN: VER PÁGINA RELACIONADA / EXPANSIONSGEFÄSSE: SIEHE BETREFFENDE SEITE

# PRESSOMAT



See pump data



**GRUPPI DI PRESSIONE COMMERCIALI E INDUSTRIALI - COMANDO A PRESSOSTATI**  
**GROUPES DE SURPRESSION À USAGE DOMESTIQUE ET COLLECTIF - COMMANDE PAR PRESSOSTAT**  
**COMMERCIAL AND INDUSTRIAL BOOSTER SET - CONTROLLED BY PRESSURE SWITCHES**  
**GRUPOS DE PRESIÓN PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL - CONTROLADO POR PRESÓSTATOS**  
**GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE DRUCKGRUPPE - DRUCKSCHALTERSTEUERUNG**

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP450000	PMS20 PVM 3-5 F	1 ~ 230	DOL	2 x 0,37	2,4 - 9	30 - 10	31,9	<b>3.839,00</b>
UP450010	PMS20 PVM 3-8 F	1 ~ 230	DOL	2 x 0,75	2,4 - 9	48,9 - 17,8	51,9	<b>4.618,00</b>
UP450020	PMS20 PVM 3-11 F	1 ~ 230	DOL	2 x 1,1	2,4 - 9	67,9 - 25,7	71,8	<b>4.734,00</b>
UP450030	PMS20 PVM 3-15 F	1 ~ 230	DOL	2 x 1,1	2,4 - 9	93,2 - 36,1	98,4	<b>4.985,00</b>
UP450040	PMS20 PVM 3-19 F	1 ~ 230	DOL	2 x 1,5	2,4 - 9	118,4 - 46,5	125	<b>5.515,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP450060	PMS20 PVM 5-5 F	1 ~ 230	DOL	2 x 0,75	6 - 16,8	29,4 - 13,5	32,3	<b>4.486,00</b>
UP450070	PMS20 PVM 5-8 F	1 ~ 230	DOL	2 x 1,1	2,4 - 9	48,5 - 23,6	52,9	<b>4.711,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP450110	PMS20 PVM 10-3 F	1 ~ 230	DOL	2 x 1,1	6 - 24	29 - 17,1	32,3	<b>5.261,00</b>
UP450120	PMS20 PVM 10-4 F	1 ~ 230	DOL	2 x 1,5	6 - 24	39,2 - 23,6	52,9	<b>5.640,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP460000	PMD20 PVM 3-5 F	3 ~ 400	DOL	2 x 0,37	2,4 - 9	30 - 10	31,9	<b>4.404,00</b>
UP460010	PMD20 PVM 3-8 F	3 ~ 400	DOL	2 x 0,75	2,4 - 9	48,9 - 17,8	51,9	<b>5.074,00</b>
UP460020	PMD20 PVM 3-11 F	3 ~ 400	DOL	2 x 1,1	2,4 - 9	67,9 - 25,7	71,8	<b>5.264,00</b>
UP460030	PMD20 PVM 3-15 F	3 ~ 400	DOL	2 x 1,1	2,4 - 9	93,2 - 36,1	98,4	<b>5.518,00</b>
UP460040	PMD20 PVM 3-19 F	3 ~ 400	DOL	2 x 1,5	2,4 - 9	118,4 - 46,5	125	<b>6.061,00</b>
UP460050	PMD20 PVM 3-25 F	3 ~ 400	DOL	2 x 2,2	2,4 - 9	156,3 - 62,1	164,9	<b>6.942,00</b>

# PRESSOMAT



See pump data

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP460060	PMD20 PVM 5-5 F	3 ~ 400	DOL	2 x 0,75	6 - 16,8	29,4 - 13,5	32,3	<b>5.423,00</b>
UP460070	PMD20 PVM 5-8 F	3 ~ 400	DOL	2 x 1,1	6 - 16,8	48,5 - 23,6	52,9	<b>5.712,00</b>
UP460080	PMD20 PVM 5-11 F	3 ~ 400	DOL	2 x 2,2	6 - 16,8	67,5 - 33,8	73,5	<b>6.460,00</b>
UP460090	PMD20 PVM 5-14 F	3 ~ 400	DOL	2 x 2,2	6 - 16,8	86,6 - 43,9	94,1	<b>6.648,00</b>
UP460100	PMD20 PVM 5-16 F	3 ~ 400	DOL	2 x 2,2	6 - 16,8	99,3 - 50,7	107,8	<b>6.752,00</b>
UP460110	PMD20 PVM 5-18 F	3 ~ 400	DOL	2 x 3	6 - 16,8	112 - 57,4	121,5	<b>7.573,00</b>
UP460120	PMD20 PVM 5-22 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	6 - 16,8	137,4 - 70,9	149	<b>8.131,00</b>
UP460130	PMD20 PVM 5-24 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	6 - 16,8	150,1 - 77,7	162,7	<b>8.277,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP460140	PMD20 PVM 10-3 F	3 ~ 400	DOL	2 x 1,1	6 - 24	29 - 17,1	28,6	<b>6.298,00</b>
UP460150	PMD20 PVM 10-4 F	3 ~ 400	DOL	2 x 1,5	6 - 24	39,2 - 23,6	38,8	<b>6.581,00</b>
UP460160	PMD20 PVM 10-6 F	3 ~ 400	DOL	2 x 2,2	6 - 24	59,8 - 36,5	59,2	<b>7.486,00</b>
UP460170	PMD20 PVM 10-8 F	3 ~ 400	DOL	2 x 3	6 - 24	80,3 - 49,5	79,6	<b>7.877,00</b>
UP460180	PMD20 PVM 10-10 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	6 - 24	100,9 - 62,4	99,9	<b>8.237,00</b>
UP460190	PMD20 PVM 10-12 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	6 - 24	121,4 - 75,4	120,3	<b>8.450,00</b>
UP460200	PMD20 PVM 10-14 F	3 ~ 400	DOL	2 x 5,5	6 - 24	142 - 88,3	140,6	<b>11.457,00</b>
UP460210	PMD20 PVM 10-16 F	3 ~ 400	DOL	2 x 5,5	6 - 24	162,5 - 101,2	161	<b>11.683,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP460220	PMD20 PVM 15-3 F	3 ~ 400	DOL	2 x 3	18 - 42	37,8 - 26,8	39,8	<b>7.648,00</b>
UP460230	PMD20 PVM 15-5 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	18 - 42	64,7 - 45,7	68	<b>8.187,00</b>
UP460240	PMD20 PVM 15-7 F	3 ~ 400	DOL	2 x 5,5	18 - 42	91,6 - 64,6	96,2	<b>12.111,00</b>
UP460250	PMD20 PVM 15-9 F	3 ~ 400	DOL	2 x 7,5	18 - 42	118,4 - 83,6	124,4	<b>14.173,00</b>
UP460260	PMY20 PVM 15-12 F	3 ~ 400	Y / Δ	2 x 11	18 - 42	158,8 - 112	166,6	<b>21.083,00</b>

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP460270	PMD20 PVM 20-3 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	12 - 54	40,8 - 24,1	41,8	<b>8.064,00</b>
UP460280	PMD20 PVM 20-5 F	3 ~ 400	DOL	2 x 5,5	12 - 54	70,3 - 42,8	71,6	<b>11.657,00</b>
UP460290	PMD20 PVM 20-7 F	3 ~ 400	DOL	2 x 7,5	12 - 54	99,7 - 61,5	101,3	<b>13.885,00</b>
UP460300	PMY20 PVM 20-10 F	3 ~ 400	Y / Δ	2 x 11	12 - 54	143,8 - 89,5	145,9	<b>20.431,00</b>

## PRESSOMAT



See pump data

COD.	MOD.	Tens. (V)	STARTING	kW	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UP460310	PMD20 PVM 32-2 F	3 ~ 400	DOL	2 x 4	24 - 72	37,7 - 24,2	39,2	<b>13.869,00</b>
UP460320	PMD20 PVM 32-3 F	3 ~ 400	DOL	2 x 5,5	24 - 72	57,4 - 37,2	58,7	<b>15.857,00</b>
UP460330	PMD20 PVM 32-4 F	3 ~ 400	DOL	2 x 7,5	24 - 72	77,1 - 50,3	78,2	<b>17.818,00</b>
UP460340	PMY20 PVM 32-5 F	3 ~ 400	Y / Δ	2 x 11	24 - 72	96,8 - 63,3	97,8	<b>24.788,00</b>
UP460350	PMY20 PVM 32-6 F	3 ~ 400	Y / Δ	2 x 11	24 - 72	116,5 - 76,3	117,3	<b>25.231,00</b>

## CPS20

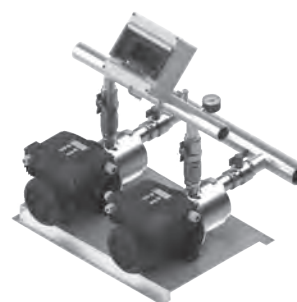
GRUPPI DI PRESSIONE A VELOCITÀ VARIABILE CON CPS  
 GROUPES DE SURPRESSION À VARIATION DE VITESSE AVEC CPS10  
 VARIABLE SPEED BOOSTER SETS WITH CPS  
 GRUPOS DE PRESIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE CON CPS  
 DRUCKGRUPPE MIT VARIABLER GESCHWINDIGKEIT MIT CPS



COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601000	CPS20/DHR 2-50	Variable frequency	2 x 0,75	1 ~ 230	1,2 - 6	39 - 16	45	<b>4.553,00</b>
UI601010	CPS20/DHR 4-50		2 x 0,9	1 ~ 230	4,8 - 14,4	39 - 17	46	<b>4.899,00</b>
UI601020	CPS20/DHR 4-60		2 x 1,3	1 ~ 230	4,8 - 14,4	49 - 25	57	<b>5.123,00</b>
UI601030	CPS20/DHR 9-40		2 x 1,3	1 ~ 230	4,8 - 31,2	40 - 5	42	<b>5.605,00</b>
UI601180	CPS20/DHR 9-60		2 x 1,5	1 ~ 230	4,8 - 31,2	60 - 6	62	<b>6.451,00</b>

## VARI01-20

GRUPPI DI PRESSIONE A VELOCITÀ VARIABILE CON INVERTER E TRASDUTTORE  
 GROUPES DE SURPRESSION À VARIATION DE VITESSE AVEC VARIATEUR DE VITESSE ET TRANSDUCTEUR  
 VARIABLE SPEED BOOSTER SETS EQUIPPED WITH INVERTER AND TRANSDUCER  
 GRUPOS DE PRESIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE EQUIPADO CON INVERTER Y TRANSDUCTOR  
 DRUCKGRUPPE MIT VARIABLER GESCHWINDIGKEIT MIT INVERTER UND TRANSDUKTOR



COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601730	VARI01-20/Multi EVO-E 3-40	Variable frequency	2 x 0,8	1 ~ 230	1,2 - 9,6	44 - 6	47	<b>3.780,00</b>
UI601740	VARI01-20/Multi EVO-E 3-50		2 x 1	1 ~ 230	1,2 - 9,6	54,5 - 18	58	<b>3.903,00</b>
UI601750	VARI01-20/Multi EVO-E 3-60		2 x 1,35	1 ~ 230	1,2 - 9,6	68 - 26,5	72	<b>3.964,00</b>

## VARIO1-20

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601760	VARIO1-20/Multi EVO-E 5-40	Variable frequency	2 x 1	1~ 230	2,4 - 14,4	44,5 - 7	51	<b>3.924,00</b>
UI601770	VARIO1-20/Multi EVO-E 5-50		2 x 1,25	1~ 230	2,4 - 14,4	54 - 14	61	<b>3.955,00</b>
UI601780	VARIO1-20/Multi EVO-E 5-60		2 x 1,8	1~ 230	2,4 - 14,4	70 - 24	76	<b>4.042,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601790	VARIO1-20/Multi EVO-E 8-40	Variable frequency	2 x 1,6	1~ 230	4,8 - 24	46 - 10	48	<b>4.274,00</b>
UI601800	VARIO1-20/Multi EVO-E 8-50		2 x 2	1~ 230	4,8 - 24	54 - 16,5	56	<b>4.361,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601810	VARIO1-20/Multi EVO-E 3-40 P	Variable frequency	2 x 0,8	1~ 230	1,2 - 9,6	44 - 6	47	<b>3.409,00</b>
UI601820	VARIO1-20/Multi EVO-E 3-50 P		2 x 1	1~ 230	1,2 - 9,6	54,5 - 18	58	<b>3.530,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601830	VARIO1-20/Multi EVO-E 5-40 P	Variable frequency	2 x 1	1~ 230	2,4 - 14,4	44,5 - 7	51	<b>3.493,00</b>
UI601840	VARIO1-20/Multi EVO-E 5-50 P		2 x 1,25	1~ 230	2,4 - 14,4	54 - 14	61	<b>3.556,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601680	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 4-30	Variable frequency	2 x 0,7	1~ 230	3,6 - 25,2	27 - 9	35	<b>5.080,00</b>
UI601690	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 4-50		2 x 1,3	1~ 230	3,6 - 25,2	45 - 15	57	<b>5.092,00</b>
UI601700	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 4-70		2 x 1,3	1~ 230	3,6 - 25,2	67 - 22	81	<b>5.360,00</b>
UI601710	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 4-90		2 x 1,5	1~ 230	3,6 - 25,2	88 - 32	106	<b>5.534,00</b>
UI601720	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 4-120		2 x 1,5	1~ 230	3,6 - 25,2	117 - 43	140	<b>5.723,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601640	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 6-30	Variable frequency	2 x 0,7	1~ 230	2,4 - 16,8	28 - 10	36	<b>5.300,00</b>
UI601650	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 6-50		2 x 1,3	1~ 230	2,4 - 16,8	49 - 17	60	<b>5.339,00</b>
UI601660	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 6-70		2 x 1,5	1~ 230	2,4 - 16,8	71 - 27	85	<b>5.642,00</b>
UI601670	VARIO1-20 MULTINOX VE+ 6-90		2 x 1,5	1~ 230	2,4 - 16,8	92 - 34	109	<b>5.775,00</b>

## VARI01-20

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI601610	VARI01-20 MULTINOX VE+ 8-30	Variable frequency	2 x 1,3	1~ 230	3,6 - 25,2	33 - 10	37	<b>5.457,00</b>
UI601620	VARI01-20 MULTINOX VE+ 8-50		2 x 1,5	1~ 230	3,6 - 25,2	53 - 16	59	<b>5.504,00</b>
UI601630	VARI01-20 MULTINOX VE+ 8-70		2 x 1,5	1~ 230	3,6 - 25,2	74 - 22	82	<b>5.764,00</b>
COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
UI601400	VARI01-20 PVM 1-5 F	Variable frequency	2 x 0,37	1~ 230	1,2 - 4,8	29,4 - 16,5	30,4	<b>5.794,00</b>
UI601410	VARI01-20 PVM 1-8 F		2 x 0,55	1~ 230	1,2 - 4,8	47,6 - 25,5	48,8	<b>5.948,00</b>
UI601420	VARI01-20 PVM 1-11 F		2 x 0,55	1~ 230	1,2 - 4,8	65,7 - 34,5	67,2	<b>6.151,00</b>
UI601430	VARI01-20 PVM 1-15 F		2 x 0,75	1~ 230	1,2 - 4,8	89,9 - 46,6	91,6	<b>6.896,00</b>
UI601440	VARI01-20 PVM 1-19 F		2 x 1,1	1~ 230	1,2 - 4,8	108 - 55,6	110	<b>7.073,00</b>
UI601450	VARI01-20 PVM 1-23 F		2 x 1,1	1~ 230	1,2 - 4,8	132,2 - 67,7	134,5	<b>7.301,00</b>
UI601460	VARI01-20 PVM 1-27 F		2 x 1,5	1~ 230	1,2 - 4,8	156,4 - 79,7	159	<b>7.698,00</b>
COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
UI601470	VARI01-20 PVM 3-5 F	Variable frequency	2 x 0,37	1~ 230	2,4 - 9	30 - 10	31,9	<b>5.881,00</b>
UI601480	VARI01-20 PVM 3-8 F		2 x 0,75	1~ 230	2,4 - 9	48,9 - 17,8	51,9	<b>6.497,00</b>
UI601490	VARI01-20 PVM 3-11 F		2 x 1,1	1~ 230	2,4 - 9	67,9 - 25,7	71,8	<b>6.570,00</b>
UI601500	VARI01-20 PVM 3-15 F		2 x 1,1	1~ 230	2,4 - 9	93,2 - 36,1	98,4	<b>6.833,00</b>
UI601510	VARI01-20 PVM 3-19 F		2 x 1,5	1~ 230	2,4 - 9	118,4 - 46,5	125	<b>7.352,00</b>
UI601520	VARI01-20 PVM 3-25 F		2 x 2,2	1~ 230	2,4 - 9	156,3 - 62,1	164,9	<b>7.872,00</b>
COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
UI601530	VARI01-20 PVM 5-5 F	Variable frequency	2 x 0,75	1~ 230	6 - 16,8	29,4 - 13,5	32,3	<b>6.298,00</b>
UI601540	VARI01-20 PVM 5-8 F		2 x 1,1	1~ 230	6 - 16,8	48,5 - 23,6	52,9	<b>6.571,00</b>
UI601550	VARI01-20 PVM 5-11 F		2 x 2,2	1~ 230	6 - 16,8	67,5 - 33,8	73,5	<b>7.263,00</b>
UI601560	VARI01-20 PVM 5-14 F		2 x 2,2	1~ 230	6 - 16,8	86,6 - 43,9	94,1	<b>7.456,00</b>
UI601570	VARI01-20 PVM 5-16 F		2 x 2,2	1~ 230	6 - 16,8	99,3 - 50,7	107,8	<b>7.568,00</b>
COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
UI601580	VARI01-20 PVM 10-3 F	Variable frequency	2 x 1,1	1~ 230	6 - 24	29 - 17,1	28,6	<b>7.352,00</b>
UI601590	VARI01-20 PVM 10-4 F		2 x 1,5	1~ 230	6 - 24	39,2 - 23,6	38,8	<b>7.644,00</b>
UI601600	VARI01-20 PVM 10-6 F		2 x 2,2	1~ 230	6 - 24	59,8 - 36,5	59,2	<b>7.736,00</b>



## VARIO3-20

**GRUPPI DI PRESSIONE A VELOCITÀ VARIABILE CON INVERTER E TRASDUTTORE**  
**GROUPES DE SURPRESSION À VARIATION DE VITESSE AVEC VARIATEUR DE VITESSE ET TRANSDUCTEUR**  
**VARIABLE SPEED BOOSTER SETS EQUIPPED WITH INVERTER AND TRANSDUCER**  
**GRUPOS DE PRESIÓN DE VELOCIDAD VARIABLE EQUIPADO CON INVERTER Y TRANSDUCTOR**  
**DRUCKGRUPPE MIT VARIABLER GESCHWINDIGKEIT MIT INVERTER UND TRANSDUKTOR**



COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m³/h	H = m		
UI710280	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 4-30	Variable frequency	2 x 0,7	3 ~ 400	1,2 - 10,8	33 - 9	36	<b>5.910,00</b>
UI710290	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 4-50		2 x 1,3	3 ~ 400	1,2 - 10,8	55 - 15	57	<b>6.050,00</b>
UI710300	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 4-70		2 x 1,3	3 ~ 400	1,2 - 10,8	79 - 22	83	<b>6.185,00</b>
UI710310	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 4-90		2 x 1,5	3 ~ 400	1,2 - 10,8	104 - 32	105	<b>6.259,00</b>
UI710320	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 4-120		2 x 1,5	3 ~ 400	1,2 - 10,8	138 - 43	143	<b>6.472,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m³/h	H = m		
UI710240	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 6-30	Variable frequency	2 x 0,7	3 ~ 400	2,4 - 16,8	34 - 10	35	<b>5.903,00</b>
UI710250	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 6-50		2 x 1,3	3 ~ 400	2,4 - 16,8	58 - 17	59	<b>6.071,00</b>
UI710260	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 6-70		2 x 1,5	3 ~ 400	2,4 - 16,8	83 - 27	84	<b>6.223,00</b>
UI710270	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 6-90		2 x 1,5	3 ~ 400	2,4 - 16,8	107 - 34	110	<b>6.250,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m³/h	H = m		
UI710210	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-30	Variable frequency	2 x 1,3	3 ~ 400	3,6 - 25,2	35 - 10	36	<b>5.926,00</b>
UI710220	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-50		2 x 1,5	3 ~ 400	3,6 - 25,2	57 - 16	57	<b>6.096,00</b>
UI710230	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-70		2 x 1,5	3 ~ 400	3,6 - 25,2	80 - 22	80	<b>6.244,00</b>
UI700180	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-90		2 x 3	3 ~ 400	3,6 - 25,2	98 - 29	106	<b>9.112,00</b>
UI700190	VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-120		2 x 4	3 ~ 400	3,6 - 25,2	131 - 38	141	<b>9.669,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m³/h	H = m		
UI710000	VARIO3-20 PVM 1-5 F	Variable frequency	2 x 0,37	3 ~ 400	1,2 - 4,8	29,4 - 16,5	30,4	<b>6.641,00</b>
UI710010	VARIO3-20 PVM 1-8 F		2 x 0,55	3 ~ 400	1,2 - 4,8	47,6 - 25,5	48,8	<b>6.808,00</b>
UI710020	VARIO3-20 PVM 1-11 F		2 x 0,55	3 ~ 400	1,2 - 4,8	65,7 - 34,5	67,2	<b>7.028,00</b>
UI710030	VARIO3-20 PVM 1-15 F		2 x 0,75	3 ~ 400	1,2 - 4,8	89,9 - 46,6	91,6	<b>7.830,00</b>
UI710040	VARIO3-20 PVM 1-19 F		2 x 1,1	3 ~ 400	1,2 - 4,8	108 - 55,6	110	<b>8.012,00</b>
UI710050	VARIO3-20 PVM 1-23 F		2 x 1,1	3 ~ 400	1,2 - 4,8	132,2 - 67,7	134,5	<b>8.260,00</b>
UI710060	VARIO3-20 PVM 1-27 F		2 x 1,5	3 ~ 400	1,2 - 4,8	156,4 - 79,7	159	<b>8.697,00</b>

## VARIO3-20

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI710070	VARIO3-20 PVM 3-5 F	Variable frequency	2 x 0,37	3 ~ 400	2,4 - 9	30 - 10	40	<b>6.636,00</b>
UI710080	VARIO3-20 PVM 3-8 F		2 x 0,75	3 ~ 400	2,4 - 9	48,9 - 17,8	50	<b>7.399,00</b>
UI710090	VARIO3-20 PVM 3-11 F		2 x 0,75	3 ~ 400	2,4 - 9	67,9 - 25,7	72	<b>7.621,00</b>
UI710100	VARIO3-20 PVM 3-15 F		2 x 1,1	3 ~ 400	2,4 - 9	93,2 - 36,1	97	<b>7.794,00</b>
UI710110	VARIO3-20 PVM 3-19 F		2 x 1,5	3 ~ 400	2,4 - 9	118,4 - 46,5	123	<b>8.227,00</b>
UI710120	VARIO3-20 PVM 3-25 F		2 x 2,2	3 ~ 400	2,4 - 9	156,3 - 62,1	165	<b>8.993,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI710130	VARIO3-20 PVM 5-5 F	Variable frequency	2 x 0,75	3 ~ 400	6 - 16,8	29,4 - 13,5	32	<b>7.462,00</b>
UI710140	VARIO3-20 PVM 5-8 F		2 x 1,1	3 ~ 400	6 - 16,8	48,5 - 23,6	52	<b>7.911,00</b>
UI710150	VARIO3-20 PVM 5-11 F		2 x 2,2	3 ~ 400	6 - 16,8	67,5 - 33,8	74	<b>8.326,00</b>
UI710160	VARIO3-20 PVM 5-14 F		2 x 2,2	3 ~ 400	6 - 16,8	86,6 - 43,9	93	<b>8.739,00</b>
UI710170	VARIO3-20 PVM 5-16 F		2 x 2,2	3 ~ 400	6 - 16,8	99,3 - 50,7	107	<b>8.741,00</b>
UI700200	VARIO3-20 PVM 5-18 F		2 x 3	3 ~ 400	6 - 16,8	112 - 57,4	121,5	<b>10.160,00</b>
UI700210	VARIO3-20 PVM 5-22 F		2 x 4	3 ~ 400	6 - 16,8	137,4 - 70,6	149	<b>10.691,00</b>
UI700220	VARIO3-20 PVM 5-24 F		2 x 4	3 ~ 400	6 - 16,8	150,1 - 77,7	162,7	<b>10.855,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI710180	VARIO3-20 PVM 10-3 F	Variable frequency	2 x 1,1	3 ~ 400	6 - 24	29 - 17,1	28	<b>8.155,00</b>
UI710190	VARIO3-20 PVM 10-4 F		2 x 1,5	3 ~ 400	6 - 24	39,2 - 23,6	39	<b>8.482,00</b>
UI710200	VARIO3-20 PVM 10-6 F		2 x 2,2	3 ~ 400	6 - 24	59,8 - 36,5	60	<b>8.832,00</b>
UI700230	VARIO3-20 PVM 10-8 F		2 x 3	3 ~ 400	6 - 24	80,3 - 49,5	79,6	<b>11.165,00</b>
UI700240	VARIO3-20 PVM 10-10 F		2 x 4	3 ~ 400	6 - 24	100,9 - 62,4	99,9	<b>11.624,00</b>
UI700250	VARIO3-20 PVM 10-12 F		2 x 4	3 ~ 400	6 - 24	121,4 - 75,4	120,3	<b>11.854,00</b>
UI700260	VARIO3-20 PVM 10-14 F		2 x 5,5	3 ~ 400	6 - 24	142 - 88,3	140,6	<b>14.056,00</b>
UI700270	VARIO3-20 PVM 10-16 F		2 x 5,5	3 ~ 400	6 - 24	162,5 - 101,2	161	<b>14.734,00</b>

## VARIO3-20

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI700280	VARIO3-20 PVM 15-3 F	Variable frequency	2 x 3	3 ~ 400	18 - 42	37,8 - 31	39,8	<b>12.701,00</b>
UI700290	VARIO3-20 PVM 15-5 F		2 x 4	3 ~ 400	18 - 42	64,7 - 52,7	68	<b>13.262,00</b>
UI700300	VARIO3-20 PVM 15-7 F		2 x 5,5	3 ~ 400	18 - 42	91,6 - 74,4	96,2	<b>14.792,00</b>
UI700310	VARIO3-20 PVM 15-9 F		2 x 7,5	3 ~ 400	18 - 42	118,4 - 96	124,4	<b>16.064,00</b>
UI700320	VARIO3-20 PVM 15-12 F		2 x 11	3 ~ 400	18 - 42	158,8 - 128,6	166,6	<b>20.447,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI700330	VARIO3-20 PVM 20-3 F	Variable frequency	2 x 4	3 ~ 400	12 - 54	40,8 - 29,3	41,8	<b>12.929,00</b>
UI700340	VARIO3-20 PVM 20-5 F		2 x 5,5	3 ~ 400	12 - 54	70,3 - 52,4	71,6	<b>15.626,00</b>
UI700350	VARIO3-20 PVM 20-7 F		2 x 7,5	3 ~ 400	12 - 54	99,7 - 74,6	101,3	<b>17.066,00</b>
UI700360	VARIO3-20 PVM 20-10 F		2 x 11	3 ~ 400	12 - 54	143,8 - 106,4	145,9	<b>20.078,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI700370	VARIO3-20 PVM 32-2 F	Variable frequency	2 x 4	3 ~ 400	24 - 72	37,7 - 29,8	39,2	<b>14.875,00</b>
UI700380	VARIO3-20 PVM 32-3 F		2 x 5,5	3 ~ 400	24 - 72	57,4 - 45,5	58,7	<b>17.459,00</b>
UI700390	VARIO3-20 PVM 32-4 F		2 x 7,5	3 ~ 400	24 - 72	77,1 - 61,2	78,2	<b>19.597,00</b>
UI700400	VARIO3-20 PVM 32-5 F		2 x 11	3 ~ 400	24 - 72	96,8 - 76,9	97,8	<b>23.703,00</b>
UI700410	VARIO3-20 PVM 32-6 F		2 x 11	3 ~ 400	24 - 72	116,5 - 92,6	117,3	<b>25.223,00</b>

## VARIO3-30

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810280	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 4-30	Variable frequency	3 x 0,7	3 ~ 400	1,8 - 16,2	33 - 9	36	<b>9.485,00</b>
UI810290	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 4-50		3 x 1,3	3 ~ 400	1,8 - 16,2	55 - 15	57	<b>9.692,00</b>
UI810300	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 4-70		3 x 1,3	3 ~ 400	1,8 - 16,2	79 - 22	83	<b>9.893,00</b>
UI810310	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 4-90		3 x 1,5	3 ~ 400	1,8 - 16,2	104 - 32	105	<b>10.178,00</b>
UI810320	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 4-120		3 x 1,5	3 ~ 400	1,8 - 16,2	138 - 43	143	<b>10.493,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810240	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 6-30	Variable frequency	3 x 0,7	3 ~ 400	3,6 - 25,2	34 - 10	35	<b>9.480,00</b>
UI810250	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 6-50		3 x 1,3	3 ~ 400	3,6 - 25,2	58 - 17	59	<b>9.729,00</b>
UI810260	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 6-70		3 x 1,5	3 ~ 400	3,6 - 25,2	83 - 27	84	<b>9.954,00</b>
UI810270	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 6-90		3 x 1,5	3 ~ 400	3,6 - 25,2	107 - 34	110	<b>10.164,00</b>

## VARIO3-30

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810210	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-30	Variable frequency	3 x 1,3	3 ~ 400	5,4 - 37,8	35 - 10	36	<b>9.487,00</b>
UI810220	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-50		3 x 1,5	3 ~ 400	5,4 - 37,8	57 - 16	57	<b>9.740,00</b>
UI810230	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-70		3 x 1,5	3 ~ 400	5,4 - 37,8	80 - 22	80	<b>9.963,00</b>
UI800180	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-90		3 x 3	3 ~ 400	5,4 - 37,8	104 - 29	106	<b>12.872,00</b>
UI800190	VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-120		3 x 4	3 ~ 400	5,4 - 37,8	139 - 38	141	<b>13.119,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810000	VARIO3-30 PVM 1-5 F	Variable frequency	3 x 0,37	3 ~ 400	1,8 - 7,2	29,4 - 16,5	30,4	<b>11.116,00</b>
UI810010	VARIO3-30 PVM 1-8 F		3 x 0,55	3 ~ 400	1,8 - 7,2	47,6 - 25,5	48,8	<b>11.367,00</b>
UI810020	VARIO3-30 PVM 1-11 F		3 x 0,55	3 ~ 400	1,8 - 7,2	65,7 - 34,5	67,2	<b>11.699,00</b>
UI810030	VARIO3-30 PVM 1-15 F		3 x 0,75	3 ~ 400	1,8 - 7,2	89,9 - 46,6	91,6	<b>12.906,00</b>
UI810040	VARIO3-30 PVM 1-19 F		3 x 1,1	3 ~ 400	1,8 - 7,2	108 - 55,6	110	<b>13.341,00</b>
UI810050	VARIO3-30 PVM 1-23 F		3 x 1,1	3 ~ 400	1,8 - 7,2	132,2 - 67,7	134,5	<b>13.715,00</b>
UI810060	VARIO3-30 PVM 1-27 F		3 x 1,5	3 ~ 400	1,8 - 7,2	156,4 - 79,7	159	<b>14.370,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810070	VARIO3-30 PVM 3-5 F	Variable frequency	3 x 0,37	3 ~ 400	3,6 - 13,5	30 - 10	40	<b>11.112,00</b>
UI810080	VARIO3-30 PVM 3-8 F		3 x 0,75	3 ~ 400	3,6 - 13,5	48,9 - 17,8	50	<b>12.256,00</b>
UI810090	VARIO3-30 PVM 3-11 F		3 x 0,75	3 ~ 400	3,6 - 13,5	67,9 - 25,7	72	<b>12.585,00</b>
UI810100	VARIO3-30 PVM 3-15 F		3 x 1,1	3 ~ 400	3,6 - 13,5	93,2 - 36,1	97	<b>13.016,00</b>
UI810110	VARIO3-30 PVM 3-19 F		3 x 1,5	3 ~ 400	3,6 - 13,5	118,4 - 46,5	123	<b>13.669,00</b>
UI810120	VARIO3-30 PVM 3-25 F		3 x 2,2	3 ~ 400	3,6 - 13,5	156,3 - 62,1	165	<b>14.810,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810130	VARIO3-30 PVM 5-5 F	Variable frequency	3 x 0,75	3 ~ 400	9 - 25,2	29,4 - 13,5	32	<b>12.589,00</b>
UI810140	VARIO3-30 PVM 5-8 F		3 x 1,1	3 ~ 400	9 - 25,2	48,5 - 23,6	52	<b>13.258,00</b>
UI810150	VARIO3-30 PVM 5-11 F		3 x 2,2	3 ~ 400	9 - 25,2	67,5 - 33,8	74	<b>13.885,00</b>
UI810160	VARIO3-30 PVM 5-14 F		3 x 2,2	3 ~ 400	9 - 25,2	86,6 - 43,9	93	<b>14.501,00</b>
UI810170	VARIO3-30 PVM 5-16 F		3 x 2,2	3 ~ 400	9 - 25,2	99,3 - 50,7	107	<b>14.676,00</b>
UI800200	VARIO3-30 PVM 5-18 F		3 x 3	3 ~ 400	6 - 16,8	112 - 71,1	121,5	<b>15.416,00</b>
UI800210	VARIO3-30 PVM 5-22 F		3 x 4	3 ~ 400	6 - 16,8	137,4 - 87,6	149	<b>16.053,00</b>
UI800220	VARIO3-30 PVM 5-24 F		3 x 4	3 ~ 400	6 - 16,8	150,1 - 95,9	162,7	<b>16.359,00</b>

## VARIO3-30

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI810180	VARIO3-30 PVM 10-3 F	Variable frequency	3 x 1,1	3 ~ 400	9 - 36	28,6 - 17,1	28	<b>13.737,00</b>
UI810190	VARIO3-30 PVM 10-4 F		3 x 1,5	3 ~ 400	9 - 36	38,8 - 23,6	39	<b>14.226,00</b>
UI810200	VARIO3-30 PVM 10-6 F		3 x 2,2	3 ~ 400	9 - 36	59,2 - 36,5	60	<b>14.753,00</b>
UI800230	VARIO3-30 PVM 10-8 F		3 x 3	3 ~ 400	9 - 36	80,3 - 49,5	79,6	<b>15.066,00</b>
UI800240	VARIO3-30 PVM 10-10 F		3 x 4	3 ~ 400	9 - 36	100,9 - 62,4	99,9	<b>16.413,00</b>
UI800250	VARIO3-30 PVM 10-12 F		3 x 4	3 ~ 400	9 - 36	121,4 - 75,4	120,3	<b>17.327,00</b>
UI800260	VARIO3-30 PVM 10-14 F		3 x 5,5	3 ~ 400	9 - 36	142 - 88,3	140,6	<b>20.580,00</b>
UI800270	VARIO3-30 PVM 10-16 F		3 x 5,5	3 ~ 400	9 - 36	162,5 - 101,2	161	<b>22.004,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI800280	VARIO3-30 PVM 15-3 F	Variable frequency	3 x 3	3 ~ 400	27 - 63	37,8 - 31	39,8	<b>16.777,00</b>
UI800290	VARIO3-30 PVM 15-5 F		3 x 4	3 ~ 400	27 - 63	64,7 - 52,7	68	<b>17.534,00</b>
UI800300	VARIO3-30 PVM 15-7 F		3 x 5,5	3 ~ 400	27 - 63	91,6 - 74,4	96,2	<b>21.129,00</b>
UI800310	VARIO3-30 PVM 15-9 F		3 x 7,5	3 ~ 400	27 - 63	118,4 - 96	124,4	<b>23.313,00</b>
UI800320	VARIO3-30 PVM 15-12 F		3 x 11	3 ~ 400	27 - 63	158,8 - 128,6	166,6	<b>29.690,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI800330	VARIO3-30 PVM 20-3 F	Variable frequency	3 x 4	3 ~ 400	18 - 81	40,8 - 29,3	41,8	<b>17.087,00</b>
UI800340	VARIO3-30 PVM 20-5 F		3 x 5,5	3 ~ 400	18 - 81	70,3 - 52,4	71,6	<b>20.599,00</b>
UI800350	VARIO3-30 PVM 20-7 F		3 x 7,5	3 ~ 400	18 - 81	99,7 - 74,6	101,3	<b>22.861,00</b>
UI800360	VARIO3-30 PVM 20-10 F		3 x 11	3 ~ 400	18 - 81	143,8 - 106,4	145,9	<b>29.155,00</b>

COD.	MOD.	STARTING	kW	Tens. (V)	Performances		H max.	€
					Q = m <sup>3</sup> /h	H = m		
UI800370	VARIO3-30 PVM 32-2 F	Variable frequency	3 x 4	3 ~ 400	36 - 108	37,7 - 29,8	39,2	<b>23.461,00</b>
UI800380	VARIO3-30 PVM 32-3 F		3 x 5,5	3 ~ 400	36 - 108	57,4 - 45,5	58,7	<b>27.899,00</b>
UI800390	VARIO3-30 PVM 32-4 F		3 x 7,5	3 ~ 400	36 - 108	77,1 - 61,2	78,2	<b>30.603,00</b>
UI800400	VARIO3-30 PVM 32-5 F		3 x 11	3 ~ 400	36 - 108	96,8 - 76,9	97,8	<b>35.313,00</b>
UI800410	VARIO3-30 PVM 32-6 F		3 x 11	3 ~ 400	36 - 108	116,5 - 92,6	117,3	<b>37.102,00</b>

## VSD

CONVERTITORE DI FREQUENZA ELETTRONICO  
 CONVERTISSEUR DE FRÉQUENCE ÉLECTRONIQUE  
 ELECTRONIC FREQUENCY CONVERTER  
 CONVERTIDOR DE FRECUENCIA ELECTRÓNICA  
 ELEKTRONISCHER FREQUENZUMRICHTER



COD.	MOD.	Tens. (V)	Tens. Pump (V)	In (A) max.	PARALLEL USE	Regulation (bar)	Q max. (m3/h)	€
ZB902520	VSD 6 M/T	1 ~ 230	3 ~ 230	6	YES	0,5 - 12	10	<b>932,00</b>
ZB902530	VSD 10 M/T	1 ~ 230	3 ~ 230	10	YES	0,5 - 12	10	<b>1.005,00</b>

## FLUSSCONTROL - FLUSSCONTROL BASIC

REGOLATORE ELETTRONICO DI PRESSIONE PER ELETTROPOMPE MONOFASE  
 DISPOSITIF ELECTRONIQUE DE COMMANDE ET DE PROTECTION POUR POMPES MONOPHASÉES  
 ELECTRONIC CONTROL AND PROTECTION DEVICE FOR ELECTRIC SINGLE PHASE PUMPS  
 REGULADOR ELECTRÓNICO DE PRESIÓN PARA ELECTROBOMBAS MONOFASE  
 ELEKTRONISCHER DRUCKREGLER FÜR EINPHASIGE ELEKTROPUMPEN



COD.	MOD.	€
ZB401960	FLUSSCONTROL	<b>194,00</b>
ZB902360	FLUSSCONTROL CABLATO - CÂBLÉ - WITH CABLE - CABLEADO - VERKABELTE FLUSSCONTROL	<b>210,00</b>
ZB902480	FLUSSCONTROL CON SPINA E PRESA - AVEC CABLE ET FICHE WITH CABLE AND PLUG - CON ENCHUFE Y CONECTOR - FLUSSCONTROL MIT STECKER UND STECKDOSE	<b>210,00</b>
ZB902310	FLUSSCONTROL BASIC	<b>158,00</b>

## DIGITAL PT8

PRESSOSTATO DIGITALE  
 COMMUTATEUR DE PRESSION NUMERIQUE  
 DIGITAL PRESSURE SWITCH  
 REGULADOR DIGITAL DE PRESIÓN  
 DIGITALER DRUCKSCHALTER



COD.	MOD.	Tens. (V)	(A) max.	kW	€
ZB902610	DIGITAL PT8	1 ~ 230	30 (16)	2,2	<b>127,00</b>

## EASYCONTROLLER

QUADRI ELETTRICI MONOFASE E TRIFASE  
PER IL COMANDO DI UNA O DUE ELETTROPOMPE DI SUPERFICIE  
PER LA PRESSURIZZAZIONE O DI DRENAGGIO PER ACQUE REFLUE

COFFRET MONOPHASÉE ET TRIPHASÉ  
POUR LA COMMANDE D'UNE OU DEUXÉLECTROPOMPES DE SURFACE  
POUR PRESSION OU DRENAGE POUR DES AUX USEÉS

SINGLE PHASE AND THREE PHASE STARTERS  
FOR THE CONTROL OF 1 OR 2 ELECTRIC PUMPS  
FOR PRESSURIZING OR DRAINING OF SEWAGE

CUADROS ELÉCTRICOS MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS  
PARA EL CONTROL DE 1 O 2 ELECTROBOMBAS  
DE PRESSURIZACIÓN O DE DRENAJE AGUAS RESIDUALES

EINPHASIGE ELEKTRISCHE SCHALTAFEL FÜR DIE STEUERUNG VON  
EINER DIREKT STARTENDEN ELEKTROTAUCHPUMPE



COD.	MOD.	Tens. (V) 50Hz	kW	Field A		€
				min.	max.	
UZQ14010	EASYCONTROLLER M10-240	230 1F	2,4	1	13	<b>364,00</b>
UZQ14080	EASYCONTROLLER D10-110	230 3F	0,5	1,6	2,5	<b>810,00</b>
		400 3F	1,1	1,6	2,5	
UZQ14090	EASYCONTROLLER D10-150	230 3F	1	2,5	4	<b>810,00</b>
		400 3F	1,5	2,5	4	
UZQ14100	EASYCONTROLLER D10-220	230 3F	1,5	4	6,3	<b>810,00</b>
		400 3F	2,2	4	6,3	
UZQ14110	EASYCONTROLLER D10-400	230 3F	2,4	6,3	10	<b>810,00</b>
		400 3F	4	6,3	10	
UZQ14210	EASYCONTROLLER D10-750	230 3F	4	10	16	<b>962,00</b>
		400 3F	7,5	10	16	

COD.	MOD.	Tens. (V) 50Hz	kW	Field A		€
				min.	max.	
UZQ14020	EASYCONTROLLER M20-240	230 1F	2 x 2,4	1	13	<b>425,00</b>
UZQ14150	EASYCONTROLLER D20-110	230 3F	2 x 0,5	1,6	2,5	<b>936,00</b>
		400 3F	2 x 1,1	1,6	2,5	
UZQ14140	EASYCONTROLLER D20-150	230 3F	2 x 1	2,5	4	<b>936,00</b>
		400 3F	2 x 1,5	2,5	4	
UZQ14130	EASYCONTROLLER D20-220	230 3F	2 x 1,5	4	6,3	<b>936,00</b>
		400 3F	2 x 2,2	4	6,3	
UZQ14120	EASYCONTROLLER D20-400	230 3F	2 x 2,4	6,3	10	<b>936,00</b>
		400 3F	2 x 4	6,3	10	
UZQ14220	EASYCONTROLLER D20-750	230 3F	2 x 4	10	16	<b>1.095,00</b>
		400 3F	2 x 7,5	10	16	

## QES PLUS

QUADRO ELETTRICO MONOFASE PER IL COMANDO  
DI UN'ELETTROPOMPA SOMMERSA AD AVVIAMENTO DIRETTO

COFFRET ELECTRIQUE POUR LA COMMANDE  
D'UNE POMPE IMMERGÉE À DEMARRAGE DIRECT

SINGLE PHASE STARTER FOR THE CONTROL AND PROTECTION  
OF SUBMERGED ELECTRIC PUMPS, DIRECT START

CUADRO ELÉCTRICO MONOFASE PARA EL CONTROL  
DE UNA ELECTROBOMBA SUMERGIDA CON ARRANQUE DIRECTO

EINPHASIGE ELEKTRISCHE SCHALTAFEL FÜR DIE STEUERUNG VON  
EINER DIREKT STARTENDEN ELEKTROTAUCHPUMPE



COD.	MOD.	Tens. (V) 50 Hz	Field A	μF	SUITABLE PUMPS	€
UZQ12710	QES PLUS 10/37 M	230 1F	4	16	SCM 4" PLUS SCM 4 HF 4" MOTORS	<b>71,00</b>
UZQ12720	QES PLUS 10/55 M	230 1F	6	20		<b>77,00</b>
UZQ12730	QES PLUS 10/75 M	230 1F	7	30		<b>86,00</b>
UZQ12740	QES PLUS 10/110 M	230 1F	9	40		<b>89,00</b>
UZQ12750	QES PLUS 10/150 M	230 1F	12	50		<b>95,00</b>



# VASI DI ESPANSIONE / RESERVOIRS EXPANSION TANKS / DEPÓSITOS DE EXPANSIÓN / EXPANSIONSGEFÄSSE

**ACCIAIO INOX  
ACIER INOX  
STAINLESS STEEL  
ACERO INOXIDABLE  
EDELSTAHL**



COD.	MOD.	DESCRIPTION	Diaphragm	Ass. bracket	Max. working pressure (bar)	CAPACITY (lt)	€
ZA006450	VES INOX N 8	Vaso espansione 8 litri inox verticale Reservoir 8 litres inox vertical Vertical 8 lt stainless steel expansion tank Depósito de expansión de 8 litros, vertical, de acero inoxidable Vertikales Edelstahlexpansionsgefäß 8 Liter	Bromobutyl	-	8	8	<b>149,00</b>
ZA006460	VES INOX N 20	Vaso espansione 20 litri inox verticale Reservoir 20 litres inox vertical Vertical 20 lt stainless steel expansion tank Depósito de expansión de 20 litros, vertical, de acero inoxidable Vertikales Edelstahlexpansionsgefäß 20 Liter	Bromobutyl	-	8	20	<b>205,00</b>
ZA006570	VES INOX N 24	Vaso espansione 24 litri inox verticale Reservoir 24 litres inox vertical Vertical 24 lt stainless steel expansion tank Depósito de expansión de 24 litros, vertical, de acero inoxidable Vertikales Edelstahlexpansionsgefäß 24 Liter	Bromobutyl	-	8	24	<b>233,00</b>
ZA006470	VES INOX N 24 H	Vaso espansione 24 litri inox orizzontale Reservoir 24 litres inox horizontal Horizontal 24 lt stainless steel expansion tank Depósito de expansión de 24 litros, horizontal, de acero inoxidable Horizontales Edelstahlexpansionsgefäß 24 Liter	Bromobutyl	YES	8	24	<b>257,00</b>
ZA006610	VAA 24	Vaso inox 24 lt predisposto per aliment. aria Reservoir inox 24 lt predispose pour l'alimentation d'air 24 litre stainless steel tank for air feeder Depósito inoxidable de 24 l preparado para alimentación de aire Edelstahlgefäß 24 lt vorbereitet für Luftversorgung	-	-	8	24	<b>214,00</b>

## VASI DI ESPANSIONE / RESERVOIRS / EXPANSION TANKS / DEPÓSITOS DE EXPANSIÓN / EXPANSIONSGEFÄSSE



ACCIAIO VERNICIATO  
ACIER  
PAINTED STEEL  
ACERO PINTADO  
LACKIERTER STAHL

COD.	MOD.	DESCRIPTION	Diaphragm	Ass. bracket	Max. working pressure (bar)	CAPACITY (lt)	€
ZA012790	VES 20 V	Vaso espansione 20 litri Reservoir 20 litres 20 Liter expansion tank Depósito de expansión de 20 litros Expansionsgefäß 20 Liter	Potable water quality rubber	-	16	20	<b>146,00</b>
ZA012760	VES 24 H	Vaso espansione 24 litri orizzontale Reservoir 24 litres horizontal Horizontal 24 liter expansion tank Depósito de expansión de 24 litros, horizontal Horizontales Expansionsgefäß 24 Liter	Potable water quality rubber	YES	8	24	<b>86,00</b>
ZA012770	VES 50 H	Vaso espansione 50 litri orizzontale Reservoir 50 litres horizontal Horizontal 50 liter expansion tank Depósito de expansión de 50 litros, horizontal Horizontales Expansionsgefäß 50 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	50	<b>259,00</b>
ZA012780	VES 100 H	Vaso espansione 100 litri orizzontale Reservoir 100 litres horizontal Horizontal 100 liter expansion tank Depósito de expansión de 100 litros, horizontal Horizontales Expansionsgefäß 100 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	100	<b>453,00</b>
ZA012800	VES 50 V	Vaso espansione 50 litri verticale Reservoir 50 litres vertical Vertical 50 liter expansion tank Depósito de expansión de 50 litros, vertical Vertikales Expansionsgefäß 50 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	50	<b>268,00</b>
ZA012810	VES 100 V	Vaso espansione 100 litri verticale Reservoir 100 litres vertical Vertical 100 liter expansion tank Depósito de expansión de 100 litros, vertical Vertikales Expansionsgefäß 100 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	100	<b>448,00</b>
ZA009090-CE	VES 200 V	Vaso espansione 200 litri verticale Reservoir 200 litres vertical Vertical 200 liter expansion tank Depósito de expansión de 200 litros, vertical Vertikales Expansionsgefäß 200 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	200	<b>689,00</b>
ZA009100-CE	VES 300 V	Vaso espansione 300 litri verticale Reservoir 300 litres vertical Vertical 300 liter expansion tank Depósito de expansión de 300 litros, vertical Vertikales Expansionsgefäß 300 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	300	<b>807,00</b>
ZA009110-CE	VES 500 V	Vaso espansione 500 litri verticale Reservoir 500 litres vertical Vertical 500 liter expansion tank Depósito de expansión de 500 litros, vertical Vertikales Expansionsgefäß 500 Liter	Potable water quality rubber	YES	10	500	<b>1.498,00</b>

# ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR



COD.	MOD.	DESCRIPTION	€
ZA010840	PM 5 ITAL	PRESSOSTATO - 6 ATM MAX - ITALTECNICA PRESSOSTAT BIPOLAIRE 5B PRESSURE SWITCH - 6 ATM MAX - ITALTECNICA PRESOSTATO - 6 ATM MAX - ITALTECNICA DRUCKWÄCHTER - 6 ATM MAX - ITALTECNICA	40,00
ZA006400	PM 12 ITAL	PRESSOSTATO - 12 ATM MAX - ITALTECNICA PRESSOSTAT BIPOLAIRE 12B PRESSURE SWITCH - 12 ATM MAX - ITALTECNICA PRESOSTATO - 12 ATM MAX - ITALTECNICA DRUCKWÄCHTER - 12 ATM MAX - ITALTECNICA	47,00
ZA009550	PTI LP3 ITAL	PRESSOSTATO - INVERSO LP3 - 1/4" F ITALTECNICA PRESSOSTAT INVERSE LP3 1" 1/4 F PRESSURE SWITCH - INVERSED LP3 - 1/4" F ITALTECNICA PRESOSTATO - INVERSO LP3 - 1/4" F ITALTECNICA DRUCKWÄCHTER - INVERSED LP3 - 1/4" F ITALTECNICA	48,00
ZA000630	PT 6 TEL	PRESSOSTATO - 6 ATM MAX - TELEMECANIQUE PRESSOSTAT - 6 ATM MAX. - TELEMECANIQUE PRESSURE SWITCH - 6 ATM MAX - TELEMECANIQUE PRESOSTATO - 6 ATM MAX. - TELEMECANIQUE DRUCKWÄCHTER - 6 ATM MAX - TELEMECANIQUE	58,00
ZA000640	PT 12 TEL	PRESSOSTATO - 12 ATM MAX - TELEMECANIQUE PRESSOSTAT - 12 ATM MAX. - TELEMECANIQUE PRESSURE SWITCH - 12 ATM MAX - TELEMECANIQUE PRESOSTATO - 12 ATM MAX. - TELEMECANIQUE DRUCKWÄCHTER - 12 ATM MAX - TELEMECANIQUE	59,00
ZB902700	MAR 6	MANOMETRO ATTACCO RADIALE 6 ATM MANOMETRE AVEC PRISE RADIALE 6 BAR 6 BAR RADIAL MOUNTING PRESSURE GAUGE MANOMETRO CON MONTAJE RADIAL 6 BAR MANOMETER RADIALANSCHLUSS 6 ATM	14,20
ZB902150	MAP 6	MANOMETRO ATTACCO RADIALE POSTERIORE 6 ATM MANOMETRE AVEC PRISE AXIALE 6 BAR 6 BAR REAR MOUNTING PRESSURE GAUGE MANOMETRO CON MONTAJE POSTERIOR RADIAL 6 ATM MANOMETER RADIALANSCHLUSS HINTEN 6 ATM	14,40
ZB902690	MAR 10	MANOMETRO ATTACCO RADIALE 10 ATM MANOMETRE AVEC PRISE RADIALE 10 BAR 10 BAR RADIAL MOUNTING PRESSURE GAUGE MANOMETRO CON MONTAJE RADIAL 10 ATM MANOMETER RADIALANSCHLUSS 10 ATM	16,80
ZB902680	MAP 10	MANOMETRO ATTACCO RADIALE POSTERIORE 10 ATM MANOMETRE AVEC PRISE AXIALE 10 BAR 10 BAR REAR MOUNTING PRESSURE GAUGE MANOMETRO CON MONTAJE POSTERIOR RADIAL 10 ATM MANOMETER RADIALANSCHLUSS HINTEN 10 ATM	16,80
ZA000270	TF 500	TUBO FLESSIBILE DA 1" x mm 500 M-F FLEXIBLE DE 1" x mm. 500 M-F FLEXIBLE PIPE 1" x mm 500 M-F TUBO FLEXIBLE DE 1" x mm. 500 M-F SCHLAUCH 1" x mm 500 N-F	29,70
ZA003060	TF 600	TUBO FLESSIBILE DA 1" x mm 600 M-F FLEXIBLE DE 1" x mm. 600 M-F FLEXIBLE PIPE 1" x mm 600 M-F TUBO FLEXIBLE DE 1" x mm. 600 M-F SCHLAUCH 1" x mm 600 N-F	33,00
ZA003160	TF 700	TUBO FLESSIBILE DA 1" x mm 700 M-F FLEXIBLE DE 1" x mm. 700 M-F FLEXIBLE PIPE 1" x mm 700 M-F TUBO FLEXIBLE DE 1" x mm. 700 M-F SCHLAUCH 1" x mm 700 N-F	33,00
ZA003070	TF 800	TUBO FLESSIBILE DA 1" x mm 800 M-F FLEXIBLE DE 1" x mm. 800 M-F FLEXIBLE PIPE 1" x mm 800 M-F TUBO FLEXIBLE DE 1" x mm. 800 M-F SCHLAUCH 1" x mm 800 N-F	36,00
ZA007430	GA 12 1/4	TUBO FLESSIBILE DA 1" 1/4 x mm 400 M-F FLEXIBLE DE 1" 1/4 x mm. 400 M-F FLEXIBLE PIPE 1" 1/4 x mm 400 M-F TUBO FLEXIBLE DE 1" 1/4 x mm. 400 M-F SCHLAUCH 1" 1/4 x mm 400 M-F	57,00
ZA000240	R 3 V	RACCORDO OTTONE A 3 VIE 1" RACCORD LAITON A 3 VOIES 1" 3 WAY BRASS FITTING 1" EMPALME DE LATON DE 3 VÍAS 1" 3-WEGE-MESSINGVERBINDUNG 1"	12,90
ZA010490	R 5 V	RACCORDO OTTONE A 5 VIE 1" RACCORD LAITON A 5 VOIES 1" 5 WAY BRASS FITTING 1" EMPALME DE LATON DE 5 VÍAS 1" 5-WEGE-MESSINGVERBINDUNG 1"	16,60



# ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR



COD.	MOD.	DESCRIPTION	€
ZA006380	MBB	MEMBRANA BROMOBUTILE PER VASI INOX VESSIE BROMOBUTYLE POUR RESERVOIR INOX BROMOBUTYL DIAPHRAGM FOR STAINLESS STEEL TANKS MEMBRANA DE BROMOBUTILO PARA DEPOSITOS DE ACERO INOXIDABLE BROMBUTYLMEMBRAN FÜR EDELSTAHLGEFÄSSE	<b>36,00</b>
ZA003050	MG S 2	MEMBRANA GOMMA ALIMENTARE PER VASO 2 LITRI VESSIE QUALITE ALIMENTAIRE POUR RESERVOIR 2 L FOOD QUALITY RUBBER DIAPHRAGM FOR 2-LITER TANK MEMBRANA DE GOMA DE USO ALIMENTARIO PARA DEPOSITO DE 2 LITROS LEBENSMITTELECHTE GUMMIMEMBRAN FÜR 2-LITER-GEFÄSS	<b>18,70</b>
ZA010200	MGS 24	MEMBRANA GOMMA ALIMENTARE PER VASO 24 LITRI VESSIE QUALITE ALIMENTAIRE POUR RESERVOIR 24 L FOOD QUALITY RUBBER DIAPHRAGM FOR 24-LITER TANK MEMBRANA DE GOMA DE USO ALIMENTARIO PARA DEPOSITO DE 24 LITROS LEBENSMITTELECHTE GUMMIMEMBRAN FÜR 24-LITER-GEFÄSS	<b>20,10</b>
ZA009190	MB 60	MEMBRANA BUTILE PER VASO 60 LITRI VESSIE BUTYLE POUR RESERVOIR 60 L BUTYL DIAPHRAGM FOR 60-LITER TANK MEMBRANA DE BUTILO PARA DEPOSITO DE 60 LITROS BUTYLMEMBRAN FÜR 60 LITER GEFÄSS	<b>118,00</b>
ZA009200	MB 100	MEMBRANA BUTILE PER VASO 100 LITRI VESSIE BUTYLE POUR RESERVOIR 100 L BUTYL DIAPHRAGM FOR 100-LITER TANK MEMBRANA DE BUTILO PARA DEPOSITO DE 100 LITROS BUTYLMEMBRAN FÜR 100 LITER GEFÄSS	<b>167,00</b>
ZA009210	MB 200	MEMBRANA BUTILE PER VASO 200 LITRI VESSIE BUTYLE POUR RESERVOIR 200 L BUTYL DIAPHRAGM FOR 200-LITER TANK MEMBRANA DE BUTILO PARA DEPOSITO DE 200 LITROS BUTYLMEMBRAN FÜR 200 LITER GEFÄSS	<b>233,00</b>
ZA009220	MB 300	MEMBRANA BUTILE PER VASO 300 LITRI VESSIE BUTYLE POUR RESERVOIR 300 L BUTYL DIAPHRAGM FOR 300-LITER TANK MEMBRANA DE BUTILO PARA DEPOSITO DE 300 LITROS	<b>378,00</b>
ZA004520	KA4	KIT ASPIRAZIONE 4 m 1" CON VALVOLA DI FONDO KIT D'ASPIRATION 4 m 1" AVEC CLAPET DE RETENUE SUCTION KIT 4 m 1" WITH FOOT VALVE KIT DE ASPIRACIÓN 4 m CON VÁLVULA DE FONDO ANSAUGKIT 4 m 1" MIT BODENVENTIL	<b>46,00</b>
ZA007110	KA7	KIT ASPIRAZIONE 7 m 1" CON VALVOLA DI FONDO KIT D'ASPIRATION 7 m 1" AVEC CLAPET DE RETENUE SUCTION KIT 7 m 1" WITH FOOT VALVE KIT DE ASPIRACIÓN 7 m 1" CON VÁLVULA DE FONDO ANSAUGKIT 7 m 1" MIT BODENVENTIL	<b>53,00</b>
ZB902470	KA7	KIT ASPIRAZIONE 7 m 1 1/4" CON VALVOLA DI FONDO KIT D'ASPIRATION 7 m 1 1/4" AVEC CLAPET DE RETENUE SUCTION KIT 7 m 1 1/4" WITH FOOT VALVE KIT DE ASPIRACIÓN 7 m 1 1/4" CON VÁLVULA DE FONDO ANSAUGKIT 7 m 1 1/4" MIT BODENVENTIL	<b>109,00</b>
ZA004080	NIPPLEX 1" M-M	RACCORDO MASCHIO 1" PER KIT ASPIRAZIONE RACCORD MALE 1" POUR KIT D'ASPIRATION 1" MALE THREADED NIPPLE FOR SUCTION KIT EMPALME MACHO 1" PARA KIT DE ASPIRACIÓN STECKVERBINDUNG 1" FÜR ANSAUGKIT	<b>7,10</b>



## ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR



COD.	MOD.	DESCRIPTION	€
ZA000020	VF 1"	VALVOLA DI FONDO IN PLASTICA 1" CLAPET DE PIED CREPINE PLASTIQUE 1" FOOT VALVE IN PLASTIC 1" VÁLVULA DE FONDO EN PLÁSTICO 1" 1" KUNSTSTOFFBODENVENTIL	<b>17,20</b>
ZA003000	VFF 1"	VALVOLA DI FONDO 1" IN OTTONE CON FILTRO INOX CLAPET DE RETENUE 1" LAITON AVEC CREPINE INOX FOOT VALVE 1" IN BRASS WITH STAINLESS STEEL FILTER VÁLVULA DE FONDO 1" DE LATÓN CON FILTRO DE ACERO INOXIDABLE 1" MESSINGBODENVENTIL MIT EDELSTAHLFILTER	<b>20,10</b>
ZA003190	VFF 1" 1/4	VALVOLA DI FONDO 1" 1/4 IN OTTONE CON FILTRO INOX CLAPET DE RETENUE 1" 1/4 LAITON AVEC CREPINE INOX FOOT VALVE 1" 1/4 IN BRASS WITH STAINLESS STEEL FILTER VÁLVULA DE FONDO 1" 1/4 DE LATÓN CON FILTRO DE ACERO INOXIDABLE 1" 1/4 MESSINGBODENVENTIL MIT EDELSTAHLFILTER	<b>27,30</b>
ZA003200	VF F 1" 1/2	VALVOLA DI FONDO 1" 1/2 IN OTTONE CON FILTRO INOX CLAPET DE RETENUE 1" 1/2 LAITON AVEC CREPINE INOX FOOT VALVE 1" 1/2 IN BRASS WITH STAINLESS STEEL FILTER VÁLVULA DE FONDO 1" 1/2 DE LATÓN CON FILTRO DE ACERO INOXIDABLE 1" 1/2 MESSINGBODENVENTIL MIT EDELSTAHLFILTER	<b>40,00</b>
ZA003210	VF 2"	VALVOLA DI FONDO 2" IN OTTONE CON FILTRO INOX CLAPET DE RETENUE 2" LAITON AVEC CREPINE INOX FOOT VALVE 2" IN BRASS WITH STAINLESS STEEL FILTER VÁLVULA DE FONDO 2" DE LATÓN CON FILTRO DE ACERO INOXIDABLE 2" MESSINGBODENVENTIL MIT EDELSTAHLFILTER	<b>57,00</b>
ZA002020	VAR 1"	VALVOLA ANTIRITORNO OTTONE 1" CLAPET ANTI-RETOUR 1" LAITON NON-RETURN VALVE IN BRASS 1" VÁLVULA ANTIRRETORNO DE LATÓN 1" 1" MESSINGRÜCKSCHLAGVENTIL	<b>17,20</b>
ZA003220	VAR 1" 1/4	VALVOLA ANTIRITORNO OTTONE 1" 1/4 CLAPET ANTI-RETOUR 1" 1/4 LAITON NON-RETURN VALVE IN BRASS 1" 1/4 VÁLVULA ANTIRRETORNO DE LATÓN 1" 1/4 1" 1/4 MESSINGRÜCKSCHLAGVENTIL	<b>32,00</b>
ZA003230	VAR 1" 1/2	VALVOLA ANTIRITORNO OTTONE 1" 1/2 CLAPET ANTI-RETOUR 1" 1/2 LAITON NON-RETURN VALVE IN BRASS 1" 1/2 VÁLVULA ANTIRRETORNO DE LATÓN 1" 1/2 1" 1/2 MESSINGRÜCKSCHLAGVENTIL	<b>49,00</b>

ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES / ACCESORIOS / ZUBEHÖR



COD.	MOD.	DESCRIPTION	€
ZA000590	MICROSTART 3-3	CAVO GALLEGGIANTE H05 PVC CABLE FLOTTEUR H05 PVC FLOAT H05 PVC CABLE FLOTADOR H05 PVC SCHWIMMERKABEL H05 PVC	<b>47,00</b>
ZA008510	MICROSTART 10-3	CAVO GALLEGGIANTE H07 - RNF CABLE FLOTTEUR H07 - RNF FLOAT H07 - RNF CABLE FLOTADOR H07 - RNF SCHWIMMERKABEL H07 - RNF	<b>95,00</b>
ZA000650	MICROSTART 5-2	CAVO GALLEGGIANTE H05 - PVC CABLE FLOTTEUR H05 PVC FLOAT H05 PVC CABLE FLOTADOR H05 - PVC SCHWIMMERKABEL H05 - PVC	<b>49,00</b>
ZA010600	MICROSTART CP 15-3	CAVO GALLEGGIANTE H07 RNF CABLE FLOTTEUR H07 RNF FLOAT H07 RNF CABLE FLOTADOR H07 RNF SCHWIMMERKABEL H07 RNF	<b>175,00</b>
ZA000820	CP	REGOLAZIONE LIVELLO INTERVENTO REGULATEUR DE NIVEAU LEVEL CONTROL REGULACIÓN DE NIVEL DE INTERVENCIÓN EINSTELLUNG EINGRIFFSSTAND	<b>10,00</b>

**MODELLI CON MOTORI A BASSA EFFICIENZA ORDINABILI FINO AL 30 APRILE 2023 E DISPONIBILI FINO A ESAURIMENTO SCORTE  
 MODELS WITH LOW EFFICIENCY MOTORS CAN BE ORDERED UP TO APRIL 30TH AND WILL BE AVAILABLE WHILE STOCKS LAST**

<b>COD.</b>	<b>MOD.</b>	<b>€</b>	<b>COD.</b>	<b>MOD.</b>	<b>€</b>
N4176580	NEWJET 60/50 M	<b>257,00</b>	E9502105	DHR 9-50 M	<b>862,00</b>
N4176550	JET 800 M	<b>281,00</b>	N4224240	DHI 2-40 M	<b>643,00</b>
N4173010	JET 1000 M	<b>312,00</b>	N4224260	DHI 2-60 M	<b>718,00</b>
N4176570	JETINOX 60/50 M	<b>293,00</b>	N4224270	DHI 2-70 M	<b>966,00</b>
N4176760	JETINOX 70/50 M	<b>367,00</b>	N4224430	DHI 4-30 M	<b>738,00</b>
N4176280	JETINOX 90/43 M	<b>396,00</b>	N4224440	DHI 4-40 M	<b>830,00</b>
N4176500	JETINOX 90/50 M	<b>444,00</b>	N4224450	DHI 4-50 M	<b>920,00</b>
N4176910	JETINOX 60/50 C*	<b>323,00</b>	N4302140	Multi EVO-SP 3-40 M	<b>270,00</b>
N4176900	JETINOX 70/50 C*	<b>395,00</b>	N4304150	Multi EVO-SP 5-50 M	<b>348,00</b>
N4176890	JETINOX 90/43 C*	<b>426,00</b>	N7241230	SWIMMEY 12 M	<b>563,00</b>
N4177020	JETINOX 90/50 C*	<b>475,00</b>	N7241240	SWIMMEY 15 M	<b>584,00</b>
N4502140	Multi EVO-A 3-40 M	<b>345,00</b>	N7241250	SWIMMEY 19 M	<b>639,00</b>
N4502141	Multi EVO-A 3-40 M-C*	<b>379,00</b>	N7241260	SWIMMEY 24 M	<b>755,00</b>
N4502150	Multi EVO-A 3-50 M	<b>394,00</b>	N7241270	SWIMMEY 28 M	<b>831,00</b>
N4502160	Multi EVO-A 3-60 M	<b>432,00</b>	N7241280	SWIMMEY 33 M	<b>902,00</b>
N4504140	Multi EVO-A 5-40 M	<b>397,00</b>	N418B130	CM 100/36 M	<b>339,00</b>
N4504150	Multi EVO-A 5-50 M	<b>448,00</b>	N10G01030	MULTINOX-VE+ 4-30 M	<b>609,00</b>
N4504151	Multi EVO-A 5-50 M-C*	<b>477,00</b>	N10G01040	MULTINOX-VE+ 4-40 M	<b>636,00</b>
N4504160	Multi EVO-A 5-60 M	<b>562,00</b>	N10G01050	MULTINOX-VE+ 4-50 M	<b>672,00</b>
N4507140	Multi EVO-A 8-40 M	<b>631,00</b>	N10G01060	MULTINOX-VE+ 4-60 M	<b>731,00</b>
N4507150	Multi EVO-A 8-50 M	<b>679,00</b>	N10G01070	MULTINOX-VE+ 4-70 M	<b>750,00</b>
N4252120	Multi EVO 3-20 M	<b>279,00</b>	N11G01030	MULTINOX-VE+ 6-30 M	<b>672,00</b>
N4252130	Multi EVO 3-30 M	<b>289,00</b>	N11G01040	MULTINOX-VE+ 6-40 M	<b>711,00</b>
N4252140	Multi EVO 3-40 M	<b>298,00</b>	N11G01050	MULTINOX-VE+ 6-50 M	<b>774,00</b>
N4252150	Multi EVO 3-50 M	<b>339,00</b>	N11G01060	MULTINOX-VE+ 6-60 M	<b>811,00</b>
N4252160	Multi EVO 3-60 M	<b>378,00</b>	N9G01030	MULTINOX-VE+ 8-30 M	<b>765,00</b>
N4254130	Multi EVO 5-30 M	<b>322,00</b>	N9G01040	MULTINOX-VE+ 8-40 M	<b>816,00</b>
N4254140	Multi EVO 5-40 M	<b>352,00</b>	N9G01050	MULTINOX-VE+ 8-50 M	<b>886,00</b>
N4254150	Multi EVO 5-50 M	<b>382,00</b>	N6232090	PGA 40 - 30 M	<b>356,00</b>
N4254160	Multi EVO 5-60 M	<b>482,00</b>	N6232130	PGA 60 - 40 M	<b>397,00</b>
N4257130	Multi EVO 8-30 M	<b>495,00</b>	N6232170	DELTA OIL	<b>413,00</b>
N4257140	Multi EVO 8-40 M	<b>592,00</b>	N4502142	FP/Multi EVO-A 3-40 M	<b>508,00</b>
N4257150	Multi EVO 8-50 M	<b>635,00</b>	N4504152	FP/Multi EVO-A 5-50 M	<b>589,00</b>
E9302103	DHR 2-30 M	<b>374,00</b>	N4176880-1	AUTOJET 60/50	<b>444,00</b>
E9302105	DHR 2-50 M	<b>456,00</b>	N4176870-1	AUTOJET 70/50	<b>520,00</b>
E9402102	DHR 4-20 M	<b>372,00</b>	N5302140	WP / Multi EVO-A 3-40 M	<b>570,00</b>
E9402103	DHR 4-30 M	<b>402,00</b>	N5302142	WP / Multi EVO-A 3-40 M-50l	<b>810,00</b>
E9402104	DHR 4-40 M	<b>441,00</b>	N5304151	WP / Multi EVO-A 5-50 M-SS	<b>773,00</b>
E9402105	DHR 4-50 M	<b>491,00</b>	N5304152	WP / Multi EVO-A 5-50 M-50l	<b>851,00</b>
E9402106	DHR 4-60 M	<b>693,00</b>	N5209160	WATERPRESS 60/50	<b>418,00</b>
E9502102	DHR 9-20 M	<b>615,00</b>	N5209730	WATERPRESS 70/50	<b>514,00</b>
E9502103	DHR 9-30 M	<b>633,00</b>	N5209750	WP INOX 70/50	<b>557,00</b>
E9502104	DHR 9-40 M	<b>719,00</b>	N5209680	WP SUPERINOX 60/50 C	<b>580,00</b>





## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA - IT

### I. Definizioni

Per "Condizioni" si intendono i termini e le condizioni di vendita standard stabiliti nel presente documento e (salvo che il contesto non richieda diversamente) si comprende tutti i termini e condizioni speciali concordati per iscritto tra l'Acquirente e Pentair, e "Termini Contrattuali" ha lo stesso significato.

Per "Informazioni Riservate" si intende qualsiasi informazione trattata come riservata dalle parti, compresi segreti commerciali, tecnologia, informazioni relative alle operazioni e strategie aziendali e informazioni relative ai clienti, ai prezzi e al marketing.

Per "Contratto" si intende il contratto d'acquisto e vendita dei Prodotti e "Accordo" ha lo stesso significato.

Per "Prodotti" si intende i beni e/o i servizi che Pentair fornisce in conformità alle presenti Condizioni.

Per "Parti" si intendono Pentair e l'Acquirente.

Per "Pentair" si intende la parte che venderà e fornirà i Prodotti all'Acquirente in conformità alle presenti Condizioni.

Per "Acquirente" si intende la parte il cui ordine di Prodotti è accettato da Pentair in conformità alle presenti Condizioni.

### II. Generalità

Tutte le transazioni commerciali fra le Parti sono regolate dai presenti Termini Contrattuali, a meno che non siano stipulati accordi scritti specifici prima della conferma dell'ordine, in singoli casi. I termini e condizioni dell'Acquirente non sono vincolanti per Pentair, a meno che non siano stati concordati da Pentair per iscritto e prima della conferma d'ordine.

### III. Conclusione del Contratto

1. Le offerte di Pentair sono limitate ai Prodotti esplicitamente elencati nell'offerta ed escludono tassativamente qualsiasi lavoro di costruzione, montaggio o installazione non menzionato, compreso il materiale di installazione o i lavori di cantiere. La consultazione o le offerte sono gratuite e vengono effettuate al meglio delle conoscenze di Pentair, ma non sono vincolanti. Tutta la documentazione che accompagna le offerte rimane di proprietà di Pentair. La documentazione non può essere copiata o divulgata a terzi senza il permesso di Pentair e, su richiesta, deve essere restituita senza indugio.

2. Nessun ordine o variazione sarà vincolante per Pentair, salvo che, e fino a quando, non sia stato accettato per iscritto da Pentair, e solo allora costituirà il Contratto. Nessun agente o altro rappresentante di Pentair ha alcuna autorità conferita da parte di Pentair di stipulare o modificare alcun accordo per conto di Pentair, a meno che non venga successivamente notificato per iscritto da Pentair. Ogni ordine o variazione accettata da Pentair comprende solo i Prodotti espressamente specificati o incorporati nell'accettazione scritta di Pentair.

4. Pentair può, di volta in volta, accettare di costruire i prodotti secondo le specifiche ricevute dall'Acquirente. In tal caso l'Acquirente sarà sempre responsabile di tutte le spese sostenute da Pentair per conformarsi alle specifiche dell'Acquirente, quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, le spese sostenute per le attrezzature (maschere, matrici, attrezzi, stampi e modelli), le spese relative agli ordini di materie prime, componenti o altre parti e qualsiasi altro impegno assunto dall'Acquirente, anche durante la fase preparatoria, quando non sia in vigore un Contratto definitivo. L'Acquirente è tenuto in ogni momento ad acquistare e pagare tutti i prodotti personalizzati prodotti da Pentair. Se non diversamente concordato per iscritto, eventuali attrezzature (compresi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, maschere, matrici, attrezzi, stampi e modelli) realizzate per la fabbricazione di prodotti in base alle specifiche del cliente saranno e rimarranno di esclusiva proprietà di Pentair, indipendentemente dal fatto che il loro costo venga totalmente o parzialmente addebitato all'Acquirente.

5. Nessun listino prezzi, preventivo, stima o offerta emessa da Pentair costituisce un'offerta di vendita dei Prodotti. Qualsiasi ordine effettuato dall'Acquirente in risposta a tale listino prezzi, preventivo, stima o offerta costituisce un'offerta fatta a Pentair in conformità con i Termini del Contratto e sarà vincolante per Pentair solo se accettato da Pentair per iscritto e costituirà quindi il Contratto. Fermo restando quanto sopra, Pentair si riserva il diritto di modificare il prezzo in qualsiasi momento prima che sia stato stipulato un contratto vincolante. Questo diritto include la facoltà di modificare senza preavviso qualsiasi prezzo o listino prezzi pubblicato.

6. Gli ordini ricevuti e accettati da Pentair non sono soggetti ad annullamento senza il consenso di Pentair e l'annullamento di qualsiasi Contratto di cui sia parte l'Acquirente non costituisce motivo sufficiente per l'annullamento di qualsiasi ordine effettuato dall'Acquirente.

### IV. Consegna e tempistiche di consegna

1. Tutte le tempistiche di consegna indicate nelle offerte scritte o menzionate altrove sono solo indicative e quindi non vincolanti. Il termine di consegna decorre dalla data di conferma dell'ordine o dalla data in cui l'Acquirente effettua ciò che potrà essere richiesto (per esempio il pagamento di un acconto concordato). Il periodo sarà interrotto qualora un pagamento non sia effettuato puntualmente, come concordato, o qualora l'Acquirente non fornisca entro il termine concordato dati o specifiche necessari per la progettazione dell'apparecchiatura o impianto. Il periodo ricomincia non appena Pentair riceve il pagamento scaduto o non appena i dati tecnici, non ancora consegnati, siano trasmessi. Il mancato rispetto del termine di consegna non dà diritto all'Acquirente a risarcimenti (indiretti o meno) o a qualsiasi altra forma di indennizzo, né lo esonera dall'ordine.

2. Gli impedimenti previsti di cui Pentair non può essere ritenuta responsabile, indipendentemente dal fatto che si verifichino nello stabilimento di Pentair o presso un subfornitore, quali: eventi di forza maggiore, mobilitazioni, guerre o altri ritardi di cui Pentair non può essere ritenuta responsabile, come ad esempio guasti di produzione, problemi generali di approvvigionamento di materiale, guasti operativi, ritardi di trasporto e circostanze simili che impediscono l'esecuzione del programma al prezzo concordato, sono per noi motivi giustificati per annullare gli obblighi di consegna, in tutto o in parte, o per prolungare il termine di consegna per la durata degli impedimenti. L'Acquirente potrà recedere dal Contratto, qualora guasti rilevanti provocassero un ritardo delle prestazioni di oltre 12 mesi. Ciò non pregiudicherà gli altri diritti di recesso.

### V. Prezzi

Se non diversamente specificato nei presenti Termini Contrattuali, il prezzo di Contratto dei Prodotti è FCA, magazzino o fabbrica di Pentair (Incoterms 2020) e si ritiene sia al netto dell'IVA e di altre imposte, che saranno addebitate all'aliquota in vigore alla data della fattura.

### VI. Termini di pagamento

Nella misura in cui la legge lo consente, qualora Pentair non abbia acconsentito a fornire credito all'Acquirente, il prezzo del Contratto deve essere pagato prima della spedizione della Merce. Nel caso in cui Pentair abbia accettato di fornire credito, il prezzo del Contratto deve essere pagato secondo i termini di credito concordati o altrimenti entro trenta (30) giorni dalla data della fattura. Su ogni somma insoluta, dopo la scadenza saranno applicati interessi dell'1,5% al mese. Pentair accetterà solo pagamenti dall'Acquirente stesso e non accetterà (e potrà restituire) pagamenti ricevuti da altre parti (comprese le affiliate dell'Acquirente).

### VII. Riserva di proprietà

1. I prodotti consegnati da Pentair rimangono di proprietà di Pentair fino al ricevimento di tutti i pagamenti dovuti ai sensi del Contratto.

2. Nella misura in cui la proprietà dei prodotti sia trasferita a terzi mediante incorporazione nella proprietà e simili, l'Acquirente cede i propri crediti nei confronti di tali parti a Pentair, a titolo di garanzia per il credito di Pentair, fino al completo pagamento di quest'ultima. Con i conti delle operazioni correnti, la riserva di proprietà funge da garanzia per il saldo del credito di Pentair.

### **VIII. Violazione di diritti di proprietà intellettuale**

Pentair difenderà l'Acquirente nella misura in cui vi sia una giustificata denuncia sul fatto che i Prodotti forniti ai sensi del Contratto violano i diritti di proprietà intellettuale di terzi, e Pentair pagherà tutti i danni e i costi diretti concessi da un tribunale della giurisdizione competente in relazione a tale richiesta. L'Acquirente o l'utente sono tenuti a notificare tempestivamente a Pentair qualsiasi rivendicazione di questo tipo e a collaborare pienamente con Pentair nella difesa di tale rivendicazione, in caso contrario Pentair non avrà alcun obbligo ai sensi del presente paragrafo.

### **IX. Spedizione**

Salvo diverso accordo scritto esplicito fra le Parti, sono applicabili le disposizioni seguenti: La spedizione è sempre a rischio dell'Acquirente. Pentair si assume la responsabilità per i danni derivanti dalla spedizione solo nel caso in cui abbia effettuato la consegna direttamente e se tali danni sono stati causati da almeno una grave negligenza da parte sua. Pentair fornisce all'Acquirente un ragionevole supporto per far valere le proprie richieste di risarcimento nei confronti del vettore nel caso in cui la spedizione sia stata effettuata da terzi. Tali pretese dovrebbero inizialmente essere avanzate nei confronti del vettore (ferrovie, poste, spedizioniere). I ricambi saranno forniti solo dietro emissione di un nuovo ordine ai prezzi vigenti alla data di emissione. Eventuali difformità nella bolla di consegna o nella fattura, o danni provocati dal trasporto ci dovranno essere immediatamente segnalati per iscritto entro 3 giorni dal ricevimento dei Prodotti.

### **X. Riservatezza**

Pentair e l'Acquirente sono tenuti a mantenere le Informazioni Riservate con la massima riservatezza e a non divulgare le stesse a terzi o utilizzare le Informazioni Riservate se non per l'esecuzione del Contratto e l'uso corretto e legittimo da parte dell'Acquirente (o di un suo affiliato) del lavoro o dei Prodotti per offerte, vendite, produzione, montaggio, messa in servizio e/o assistenza delle attrezzature. Nulla di quanto contenuto nel presente documento precluderà l'Acquirente da: (a) condividere una parte o la totalità delle Informazioni Riservate con una delle sue affiliate o (b) divulgare le Informazioni Riservate ricevute da Pentair come parte di qualsiasi lavoro o Prodotto all'utente o ai loro rispettivi dipendenti, direttori, agenti e/o consulenti, nella misura necessaria per l'esecuzione del lavoro e a condizione che siano analogamente vincolati da impegni di riservatezza, uso limitato e non divulgazione. Inoltre, nulla di quanto contenuto nel presente documento impedirà la divulgazione di Informazioni Riservate: (a) al fine di osservare i requisiti di una legge applicabile e/o un'ordinanza del tribunale o di un tribunale arbitrale o (b) nella misura necessaria per risolvere un reclamo o una controversia, o nella misura necessaria per consentire all'Acquirente di risolvere un reclamo o una controversia con terze parti e/o richieste di indennizzi assicurativi, purché la Parte a cui viene richiesto di divulgare tali Informazioni Riservate dell'altra Parte informi puntualmente l'altra Parte, la consulti ed adotti ogni misura ragionevole per ridurre al minimo l'entità delle Informazioni Riservate divulgate e per effettuare tale divulgazione a titolo confidenziale.

### **XI. Responsabilità**

1. Fatto salvo quanto diversamente disposto, la responsabilità cumulativa di Pentair in qualunque modo derivante, anche ai sensi del presente Contratto (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, tutti gli obblighi relativi al programma e all'ambito di lavoro e alle consegne di Prodotti, le garanzie e gli indennizzi, sia espressi che impliciti, derivanti dal Contratto), per illecito civile (inclusa la negligenza) o per legge, non supererà il relativo prezzo di acquisto pagabile a Pentair ai sensi del Contratto.
2. Fatta salva qualsiasi altra disposizione diversamente disposta, per quanto giuridicamente consentito, Pentair non sarà responsabile ai sensi del presente Contratto, per contratto, ai sensi di qualsiasi indennità, illecito civile (inclusa la negligenza), per legge o in altro modo per perdita o danno (sia diretto che indiretto) di profitti, ricavi, uso, produzione, contratti, corruzione o distruzione di dati o per qualsiasi perdita o danno indiretto, speciale o consequenziale di qualsiasi tipo.

### **XII. Conformità alla legge**

1. Nell'esecuzione del presente Contratto, l'Acquirente osserverà tutte le leggi applicabili, gli embarghi commerciali, i regolamenti, le ordinanze e ogni altra restrizione e, senza limitare il carattere generale di quanto precede, varrà quanto segue: (a) l'Acquirente è tenuto a rispettare le varie leggi e regolamenti nazionali e locali in materia di salute, sicurezza e inquinamento sul luogo di lavoro che riguardano l'uso, l'installazione e il funzionamento dei Prodotti e altre questioni sulle quali Pentair non ha alcun controllo, e (b) Pentair non si assume alcuna responsabilità per il rispetto di tali leggi e normative, sia a titolo di indennizzo, garanzia o altro.
2. Salvo diverso accordo scritto esplicito, l'Acquirente assicura che si procurerà tutte le licenze, consensi, approvazioni, permessi e autorizzazioni ("**License**") richiesti in relazione ai Prodotti.
3. Nonostante qualsiasi disposizione contraria nelle presenti Condizioni, l'Acquirente dichiara di aver compreso la presa di posizione di Pentair di divieto di compiere transazioni con Cuba, Iran, Corea del Nord, Siria e le regioni contese di Crimea, Donetsk e Luhanska ("**Presa di Posizione di Pentair**"), e conferma che rispetterà la Presa di Posizione di Pentair per ogni transazione relativa ai Prodotti.
4. L'Acquirente conviene di non vendere, esportare o trasferire i Prodotti (inclusa, a titolo esemplificativo e non esaustivo, ogni informazione tecnica o i servizi forniti) a qualsiasi altro Paese se non nel pieno rispetto di tutti i regolamenti governativi applicabili, incluse, in termini non esaustivi, la legislazione statunitense applicabile sulle esportazioni e riesportazioni, e le misure previste dal Regno Unito, dall'Unione Europea e dai suoi Stati Membri, o da agenzie governative di altri Paesi. Qualsiasi violazione da parte dell'Acquirente o del cliente finale, delle leggi o dei regolamenti applicabili degli Stati Uniti o di qualsiasi altro governo, o qualora l'Acquirente violi la Presa di Posizione di Pentair, indipendentemente dal fatto che ciò sia o meno contrario alle suddette leggi o regolamenti applicabili, sarà considerata una violazione sostanziale del presente Contratto e una base sufficiente per consentire a Pentair di rifiutare uno o tutti gli ordini o di rescindere il presente Contratto. Il rispetto dei requisiti legali applicabili e della Presa di Posizione di Pentair è un prerequisito affinché Pentair possa adempiere ai propri obblighi ai sensi del presente Contratto e, qualora l'Acquirente non rispetti tali requisiti legali, l'Acquirente non è in grado di adempiere ai propri obblighi nei confronti di Pentair e pertanto è in violazione del presente Contratto.
5. Le Parti non effettueranno pagamenti o trasferimenti di valori che abbiano come scopo o come effetto la corruzione di una controparte in una transazione pubblica o commerciale, l'accettazione o la tolleranza di atti di estorsione o tangenti o altri mezzi illegali o impropri finalizzati al procacciamento di affari. Le Parti, direttamente o indirettamente, non pagheranno né offriranno, autorizzeranno o prometteranno denaro o qualsiasi cosa di valore (come regali, contributi, viaggi o intrattenimenti) a qualsiasi persona o organizzazione, compresi i dipendenti di Pentair o i clienti di Pentair, o qualsiasi funzionario governativo (che comprende qualsiasi dipendente o funzionario di qualsiasi autorità governativa, ente governativo posseduto o controllato, organizzazione internazionale pubblica o partito politico o qualsiasi candidato a una carica politica) allo scopo di influenzare i loro atti o le loro decisioni. L'Acquirente provvederà ad adottare le misure opportune affinché anche le persone che lo rappresentano o che agiscono sotto le sue istruzioni o direttive si attengano alla presente disposizione. L'Acquirente non richiederà a Pentair di intraprendere alcuna azione che sia proibita o sanzionata ai sensi di qualsiasi legge o regolamento anti-boicottaggio e qualsiasi richiesta in tal senso sarà considerata nulla e non avvenuta. Nulla di quanto contenuto nella presente clausola o in tali richieste sarà interpretato come finalizzato a richiedere un accordo da parte di Pentair per intraprendere azioni che siano proibite o sanzionate ai sensi di qualunque legge o regolamento anti-boicottaggio. A titolo esemplificativo e non esaustivo, a Pentair non sarà richiesto in alcuna circostanza di intraprendere azioni o a effettuare pagamenti che Pentair ritenga, in buona fede, possano causare una violazione delle leggi anticorruzione (le leggi anticorruzione comprendono, collettivamente, il Bribery Act 2010 del Regno Unito, le leggi ai sensi della Convenzione anticorruzione dell'OCSE, la legge statunitense Foreign Corrupt Practices Act e le leggi anticorruzione locali).
6. Salvo quanto comunicato per iscritto a Pentair, l'Acquirente dichiara di non ritenere o di non avere motivo di ritenere che vi siano conflitti di interesse reali o potenziali in relazione al suo rapporto con Pentair, compresi familiari che potrebbero trarre vantaggio dal rapporto commerciale tra l'Acquirente e Pentair. Né Pentair né alcuno dei suoi rappresentanti sono essi stessi o hanno familiari che sono funzionari governativi in grado di

influenzare il rapporto commerciale dell'Acquirente con Pentair.

7. L'Acquirente manterrà libri e registri completi e accurati in conformità con i principi contabili generalmente accettati nella giurisdizione dell'Acquirente, applicati in modo coerente, registrando in modo adeguato e accurato tutte le transazioni che coinvolgono o sono in qualsiasi modo collegate a Pentair. L'Acquirente adotterà un sistema di controlli contabili interni ragionevolmente concepito per assicurare che le risorse disponibili siano usate esclusivamente in conformità alle direttive della direzione e per garantire la registrazione di tutte le operazioni contabili.

8. Se in qualsiasi momento Pentair ritiene in buona fede che l'Acquirente abbia violato le garanzie, le dichiarazioni o gli accordi di cui alla presente sezione XII, Pentair ha il diritto di selezionare una terza parte indipendente per condurre una revisione contabile a spese di Pentair, al fine di verificare l'adesione dell'Acquirente ai termini della presente sezione. L'Acquirente si impegna a offrire la massima collaborazione per tale revisione.

9. L'Acquirente comunicherà tempestivamente a Pentair: (a) qualora l'Acquirente abbia motivo di credere sia stata commessa una violazione del presente Accordo (inclusa, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la presente sezione XII); o (b) qualora emergano conflitti di interesse. L'Acquirente invierà tali comunicazioni a [ethics@pentair.com](mailto:ethics@pentair.com).

10. Qualsiasi violazione delle garanzie, delle dichiarazioni o degli accordi della presente sezione XII costituirà una violazione sostanziale del presente Contratto e sarà motivo di risoluzione immediata per causa di qualsiasi ordine e Pentair potrà trattenere qualsiasi consegna di Prodotti fino a quando non avrà ricevuto la conferma, con ragionevole soddisfazione di Pentair, che non si è verificata o si verificherà alcuna violazione. L'Acquirente si impegna a tenere indenne e manlevare Pentair da qualsiasi azione, rivendicazione legale, richiesta, procedimento, perdita, danno, costi, spese e altre responsabilità di qualsiasi natura derivanti dalla violazione da parte dell'Acquirente delle dichiarazioni, garanzie e accordi contenuti nella presente sezione XII. A titolo esemplificativo e non esaustivo, Pentair si riserva espressamente il diritto di rifiutare di sottoscrivere o eseguire qualsiasi ordine e di annullare qualsiasi ordine, qualora Pentair stabilisca, a sua esclusiva discrezione, che tale ordine potrebbe violare qualsiasi legge o regolamento applicabile degli Stati Uniti o di qualsiasi altro governo. Le parti convengono che tale rifiuto o annullamento di un ordine o la risoluzione del presente Contratto da parte di Pentair, come sopra descritto, non costituirà una violazione degli obblighi di Pentair ai sensi del presente Contratto, e l'Acquirente rinuncia a qualsiasi richiesta di risarcimento nei confronti di Pentair per qualsiasi perdita, costo o spesa ad esso collegata.

### **XIII. Trattamento dei dati e privacy**

Pentair ha facoltà di raccogliere, elaborare e trasferire alcuni dati personali nella gestione del rapporto commerciale con l'Acquirente, come i nomi e i dati di contatto del personale dell'Acquirente coinvolto nel Contratto o nel mantenimento o gestione dell'uso dei Prodotti da parte dell'Acquirente. Pentair tratterà tali dati personali in conformità con l'Informativa sulla privacy di Pentair, disponibile all'indirizzo: <https://www.pentair.com/en/privacy-notice.html>. L'Acquirente fornirà tutte le informazioni necessarie e otterrà tutti i consensi richiesti per legge dal proprio personale o dalle società affiliate per l'utilizzo dei loro dati personali da parte di Pentair.

### **XIV. Legge applicabile e foro competente**

Salvo diverso accordo reciproco, i termini del presente Contratto saranno interpretati e applicati secondo la legge nazionale applicabile nel paese in cui Pentair è registrata, ad esclusione dei principi di conflitto di leggi e della Convenzione sui contratti di vendita internazionale di merci. Eventuali controversie derivanti dalle presenti Condizioni e/o dal Contratto dovranno essere sottoposte esclusivamente al Tribunale competente della città in cui Pentair ha la propria sede legale.

### **XV. Varie**

1. I termini e le condizioni di garanzia di Pentair (se presenti) applicabili al presente contratto saranno specificati in un documento scritto separato. Nella misura consentita dalla legge, tali termini e condizioni di garanzia separati e scritti saranno l'unica garanzia di Pentair e Pentair declina espressamente, e l'Acquirente rinuncia a, tutte le altre garanzie espresse, implicite per legge o per prassi, comprese eventuali garanzie di commerciabilità o idoneità per uno scopo particolare.

2. Qualsiasi avviso da una delle parti all'altra, richiesto o consentito ai sensi delle presenti Condizioni, deve essere indirizzato per iscritto all'altra parte presso la propria sede legale o sede principale o a qualsiasi altro indirizzo che, al momento pertinente, sia stato notificato alla parte che effettua l'avviso.

3. Nessuna rinuncia da parte di Pentair di opporsi a qualsiasi violazione del Contratto da parte dell'Acquirente sarà considerata come una rinuncia a opporsi a qualsiasi successiva violazione della stessa o di qualsiasi altra disposizione.

4. Se una qualsiasi disposizione delle presenti Condizioni è ritenuta non valida o non applicabile, in tutto o in parte, da qualsiasi autorità competente, la validità delle altre disposizioni delle presenti Condizioni e la parte restante della disposizione in questione non ne sarà pregiudicata.

## TERMINI E CONDIZIONI DI GARANZIA - IT

Pentair concede la garanzia sulla Merce (e su ogni suo componente) per difetti sui materiali e sulla lavorazione in condizioni d'uso e di servizio normali per il periodo indicato nella Tabella della garanzia di seguito riportata. Se la Merce non compare sulla Tabella di garanzia, il periodo di garanzia è di un (1) anno.

Tutti i periodi di garanzia sottoindicati decorrono:

- a) Nel caso di gestione tramite centri post-vendita autorizzati Pentair, dalla data dello scontrino di acquisto al cliente finale.
- b) Dalla data della fattura al cliente diretto di Pentair in tutti gli altri casi.

Merci/marca	Periodo di garanzia:
Pompe STA-RITE	2 anni
Accessori STA-RITE	2 anni

In questi Termini e Condizioni di Garanzia:

Per "**Condizioni**" si intendono i presenti termini e condizioni di garanzia, secondo quanto stabilito nel presente documento e (a meno che il contesto non richieda altrimenti) include eventuali termini e condizioni di garanzia speciali concordati in separata sede per iscritto tra l'Acquirente e Pentair.

Per "**Merce**" si intende la merce che Pentair ha fornito all'Acquirente e alla quale le presenti Condizioni sono destinate ad essere applicate.

Per "**Pentair**" si intende la parte che ha venduto e fornito la Merce a cui si applicano le presenti Condizioni.

Per "**Acquirente**" si intende il soggetto che ha acquistato la Merce a cui si applicano le presenti Condizioni.

Alle presenti Condizioni si applicano i seguenti termini aggiuntivi:

1. Pentair non concede alcuna garanzia su accessori o componenti non prodotti da Pentair. Ciò include tutte le parti di ricambio utilizzate e prodotte da altre aziende, inclusi, in via esemplificativa, motori, pistoni, kit di tenuta, kit di distanziali, valvole di bypass, connessioni e dispositivi per la soluzione salina, o qualsiasi altra parte non-Pentair. Tali articoli possono essere coperti dalle garanzie offerte dai produttori originali e, per quanto possibile, Pentair, se espressamente richiesto per iscritto dall'Acquirente, cederà all'Acquirente i propri diritti in base alla garanzia del produttore originale, senza avvalersi dei servizi di Pentair.
2. L'Acquirente deve comunicare per iscritto a Pentair eventuali ipotetici difetti coperti dalla presente garanzia (unitamente a tutti i dati identificativi, compresi il numero di serie, il tipo di Merce e la data di acquisto) entro trenta (30) giorni dalla scoperta di tali difetti e comunque durante il periodo di garanzia. Non saranno ritenuti validi i reclami presentati dopo la scadenza del periodo di garanzia.
3. Questa garanzia si basa sull'utilizzo di parti di ricambio originali del produttore (OEM). Pentair non si assume alcuna responsabilità o obbligo in caso di modifiche, modifiche di progetto non autorizzate e/o parti di ricambio non OEM. Se richiesto da Pentair, la Merce (o i suoi componenti) deve essere prontamente restituita a Pentair prima di qualsiasi tentativo di riparazione, o inviata a una stazione di servizio autorizzata designata da Pentair per cui l'Acquirente dovrà pagare in anticipo tutte le spese di spedizione. Pentair non sarà responsabile di eventuali perdite o danni alla Merce in transito, né sarà valida alcuna richiesta di garanzia a meno che la Merce restituita non venga ricevuta intatta e non danneggiata a seguito della spedizione. Il materiale riparato o sostituito restituito al cliente verrà spedito franco vettore (Incoterms 2020), al magazzino o alla fabbrica di Pentair. Pentair non concederà all'Acquirente alcun credito per le parti o la Merce restituita a Pentair e non accetterà la consegna di tali parti o Merce, a meno che l'Acquirente non abbia ottenuto l'approvazione scritta di Pentair. Se non diversamente indicato nella Tabella di garanzia, la presente garanzia si estende alle parti riparate o sostituite di produzione di Pentair per sei (6) mesi o per il restante periodo di garanzia originale applicabile alla Merce o alle parti riparate o sostituite, a seconda di quale dei due periodi sia superiore.
4. Qualora si verificano più problemi tra loro correlati, il periodo di garanzia della causa scatenante sarà considerato come il periodo di garanzia per tutti i componenti interessati.
5. Pentair può sostituire la nuova Merce o migliorare la parte o le parti della Merce giudicata difettosa senza ulteriori responsabilità. Tutte le riparazioni o i servizi effettuati da Pentair, che non sono coperti dalla presente garanzia, saranno addebitati in conformità ai prezzi standard di Pentair in essere al momento.
6. In base ai termini della presente garanzia, Pentair non è responsabile di: (a) perdite o danni conseguenti, incidentali, collaterali, speciali o liquidati; (b) difetti causati da normale usura, condizioni d'uso anomale, mancata manutenzione, pulizia, uso o funzionamento secondo il manuale del prodotto di Pentair o altre linee guida scritte (inclusi, a titolo esemplificativo, codici e ordinanze applicabili), incidenti, negligenza, abuso o uso improprio della Merce; (c) spese e perdite o danni causati da riparazioni o modifiche effettuate da soggetti diversi da Pentair; (d) danni causati dal mancato mantenimento delle condizioni o della composizione chimica dell'acqua, dal congelamento dell'acqua, da incrostazioni o sedimentazioni della membrana, dall'accumulo di detriti, materiali abrasivi, prodotti chimici, gas, liquidi, depositi di calcare, corrosione, fulmini, tensione impropria, manipolazione scorretta o altre condizioni simili; (e) danni dovuti all'uso idro-pneumatico o pneumatico; (f) danni causati da attrito, usura, attacco chimico o accumulo di detriti sulle parti soggette ad usura (le "parti soggette ad usura" includono, ma non sono limitate a: pistoni, bielle, guarnizioni, distanziatori, tappi terminali dei quad ring e parti che richiedono la sostituzione secondo le procedure di manutenzione raccomandate, come gli O-ring e le guarnizioni dell'alloggiamento del filtro); (g) qualsiasi perdita, danno o spesa relativa o derivante dall'installazione, dalla rimozione o dalla reinstallazione della Merce; (h) eventuali costi o oneri di manodopera sostenuti per la riparazione o la sostituzione di Mercì o parti difettose, compreso il costo di reinstallazione di parti riparate o sostituite da Pentair; (i) eventuali spese di spedizione di Mercì o parti riparate o sostituite; o (j) ogni altra perdita, danno o spesa di qualsiasi natura, compresi, a titolo esemplificativo, danni accidentali, incendi, cause di forza maggiore o altre circostanze al di fuori del controllo di Pentair.
7. NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE, LA PRESENTE GARANZIA COSTITUISCE L'UNICA GARANZIA DI PENTAIR, PENTAIR RIFIUTA ESPRESSAMENTE E L'ACQUIRENTE RINUNCIA A TUTTE LE ALTRE GARANZIE ESPRESSE, IMPLICITE NELLA LEGGE O IMPLICITE DI FATTO, COMPRESSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. L'UNICO OBBLIGO DI PENTAIR AI SENSI DELLA PRESENTE GARANZIA SARÀ, A SUA SCELTA, LA RIPARAZIONE O LA SOSTITUZIONE DI QUALSIASI MERCE (O DEI SUOI COMPONENTI) CHE PRESENTI UN DIFETTO COPERTO DALLA PRESENTE GARANZIA, O IL RIMBORSO DEL PREZZO DI ACQUISTO DI TALE MERCE O COMPONENTE.

## GENERAL SALES CONDITIONS - EN

### I. Definitions

"**Conditions**" means the standard terms and conditions of sale set out in this document and (unless the context otherwise requires) includes any special terms and conditions agreed in writing between the Purchaser and Pentair, and "**Contract Terms**" has the same meaning.

"**Confidential Information**" means any information that is treated as confidential by either party, including trade secrets, technology, information pertaining to business operations and strategies, and information pertaining to customers, pricing and marketing.

"**Contract**" means the contract for the purchase and sale of the Goods and "Agreement" has the same meaning.

"**Goods**" means the goods and/or services which Pentair is to supply in accordance with these Conditions.

"**Parties**" means Pentair and Purchaser.

"**Pentair**" means the party who will sell and supply the Goods to the Purchaser in accordance with these Conditions.

"**Purchaser**" means the party whose order for the Goods is accepted by Pentair in accordance with these Conditions.

### II. General

All business transactions between the Parties are governed by these Contract Terms, unless special written agreements are entered into before order confirmation in individual cases. The terms and conditions of the Purchaser are not binding upon Pentair, unless agreed to by Pentair in writing and before order confirmation.

### III. Conclusion of Contract

1. Pentair's offers are limited to those Goods explicitly listed in the offer and strictly exclude any building, assembly or installation work not mentioned, including installation material or site work. Consultation or offers are free of charge and to the best of the Pentair's knowledge, but non-binding. All documentation accompanying offers remains Pentair's property. Documentation may not be copied or disclosed to third parties without Pentair's permission and shall, on request, be returned without delay.

2. No order or variation shall be binding on Pentair unless and until accepted in writing by Pentair, and only then shall it constitute the Contract. No agent or other representative of Pentair has any authority from Pentair to make or vary any agreement on behalf of Pentair, unless subsequently notified by Pentair in writing. Every order or variation accepted by Pentair includes only such Goods as are expressly specified or incorporated in Pentair's written acceptance.

4. Pentair may, from time to time, agree to build products to Purchaser's specifications. In such a case Purchaser shall always be responsible for all expenses incurred by Pentair to comply with Purchaser's specification, such as, but not limited to expenses incurred for tooling (jigs, dies, tools, molds and patterns), expenses related to ordering of raw materials, components or other parts and any other commitments entered into by Purchaser, even during the preparatory phase when no firm Contract is in place. Purchaser shall at all times be obliged to purchase and pay for all customized products that are produced by Pentair. Unless otherwise agreed in writing, any equipment (including, but not limited to jigs, dies, tools, molds and patterns) made for the manufacture of customer specified products shall be, and remain, the sole property of Pentair, notwithstanding that Purchaser may have been charged for all or part of the cost therefore.

5. No price list, quotation, estimate or tender issued by Pentair shall constitute an offer to sell the Goods. Any order placed by the Purchaser in response to such a price list, quotation, estimate or tender shall constitute an offer made to Pentair in accordance with the Contract Terms and shall only be binding on Pentair if it is accepted by Pentair in writing and shall then constitute the Contract. Without limiting the foregoing, Pentair reserves the right at any time before a binding Contract has been entered to alter its price. This right includes the right to alter any published price or price list prices without prior notice.

6. Orders received and accepted by Pentair shall not be subject to cancellation without Pentair's consent, and cancellation of any Contract to which the Purchaser is a party will not constitute sufficient reason for cancellation of any order placed by the Purchaser.

### IV. Delivery and Time for Delivery

1. All delivery times given in written offers or mentioned elsewhere are approximate only and therefore non-binding. The delivery period starts on the day the order is confirmed or when the Purchaser takes cooperative actions which may be required (e.g. payment of an agreed advance payment). The period is interrupted should a payment not be made on time, as agreed, or should the Purchaser not provide outstanding data or specifications needed for the design of the apparatus or plant at the agreed time. The period starts again as soon as Pentair receives the overdue payment or the delayed technical data are transmitted. Non-compliance with the delivery time does not entitle the Purchaser to damages (liquidated or otherwise) or any other form of compensation, nor release the Purchaser from the order.

2. Unforeseen impediments for which Pentair cannot be held responsible irrespective whether they arise in Pentair's own factory or at a sub-supplier, such as: force majeure events, mobilization, war or other delays for which Pentair cannot be held responsible, such as production faults, general material procurement problems, operational faults, transport delays and similar circumstances preventing on schedule performance at the agreed price, are justified reasons for us to cancel the delivery obligations, fully or in part, or to extend the delivery period by the duration of the obstructions. The Purchaser may withdraw from the Contract should relevant faults lead to a delay in performance of more than 12 months. Other rights of withdrawal shall remain unaffected thereby.

### V. Prices

Unless otherwise stated in these Contract Terms, the Contract price of the Goods is FCA, Pentair's warehouse or factory (Incoterms 2020) and is deemed to exclude VAT and other taxes, which shall be charged at the rate applicable at the date of the invoice.

### VI. Terms of payment

So far as the law permits, where Pentair has not agreed to provide credit to the Purchaser, the Contract price must be paid before dispatch of Goods. Where Pentair has agreed to provide credit, the Contract price must be paid in accordance with the agreed credit terms or otherwise within thirty (30) days of the date of invoice. Interest will be payable on any sums outstanding after the due date, at the rate of 1.5% per month. Pentair will only accept payments from the Purchaser itself and will not accept (and may return) any payments received from any other parties (including affiliates of the Purchaser).

### VII. Retention of title

1. Goods delivered by Pentair remain in Pentair's ownership until all payments due under the Contract have been received.

2. To the extent that ownership of goods is transferred to third parties by incorporation into property and the like, the Purchaser shall cede its claims against such parties to Pentair, as collateral for Pentair's claim, until the latter has been fully settled. With current accounts, the reserved property shall serve as collateral for Pentair's balance claim.

### VIII. Intellectual Property Infringement

Pentair will defend Purchaser to the extent of any rightful claim that any Goods furnished under the Contract infringe upon any intellectual property rights, and Pentair will pay all direct damages and costs awarded by a court of competent jurisdiction with respect to such claim. The Purchaser or user

must promptly notify Pentair of any such claim, and cooperate fully with Pentair in the defence of such claim, or Pentair will have no duty under this paragraph.

#### **IX. Shipment**

Unless the Parties otherwise expressly agree in writing, the following provisions apply: Shipment is always at the risk of the Purchaser. Pentair accepts liability for shipment-related damages only in the event that it carried out the delivery itself and if such damage was caused by at least gross negligence on its side. Pentair shall provide reasonable support to the Purchaser in asserting its claims for compensation against the carrier if shipment was handled by a third party. Such claims should initially be against the carrier (railways, post office, freight forwarder). Replacements are provided only on the basis of a new order at currently valid prices. Any deviations in the delivery note or the invoice as well as transport damage should be reported to us in writing immediately, no later than within 3 days of receipt of the Goods.

#### **X. Confidentiality**

Pentair and the Purchaser shall maintain any Confidential Information in strict confidence and shall not disclose the same to any third party or use Confidential Information except for the performance of the Contract and proper and lawful use by the Purchaser (or an affiliate of the Purchaser) of the work or Goods for tenders, sale, manufacture, erection, commissioning and/or servicing of equipment. Nothing contained herein shall preclude the Purchaser from: (a) sharing any or all of the Confidential Information with any of its affiliates or (b) disclosing Confidential Information received from Pentair as part of any work or Goods to the user or their respective employees, directors, agents and/or advisors, to the extent necessary for the performance of the work and provided that they are similarly bound by undertakings of confidence, restricted use and non-disclosure. Further, nothing contained herein shall prevent disclosure of Confidential Information: (a) with a view to complying with the requirements of any applicable law and/or an order of the court or arbitral tribunal or (b) to the extent necessary to resolve a claim or dispute, or to the extent necessary for the Purchaser to resolve a claim or dispute with third parties and/or insurance claims, provided always that the Party so required to disclose any such Confidential Information of the other Party, timely informs and consults the other Party and takes all reasonable steps to minimize the extent of the Confidential Information disclosed and to make such disclosure in confidence.

#### **XI. Liability**

1. Notwithstanding anything to the contrary, Pentair's cumulative liability howsoever arising, including under this Contract (including, without limitation, all the obligations related to the schedule and scope of work and deliveries of Goods, warranties and indemnifications, both express and implied, arising from the Contract), in tort (including negligence) or under statute will not exceed the relevant purchase price payable to Pentair under the Contract.

2. Notwithstanding any other provision to the contrary, so far as the law permits, Pentair shall not be liable under this Contract, in contract, under any indemnity, tort (including negligence), by statute or otherwise for loss or damage (whether direct or indirect) of profits, revenues, use, production, contracts, corruption or destruction of data or for any indirect, special or consequential loss or damage whatsoever.

#### **XII. Compliance with Law**

1. In performing this Contract, the Purchaser shall comply with all applicable laws, trade embargos, regulations, orders and other restrictions and without limiting the generality of the foregoing, do the following: (a) the Purchaser shall comply with the various national and local laws and regulations concerning occupational health, safety and pollution affected by the use, installation and operation of the Goods and other matters over which Pentair has no control, and (b) Pentair assumes no responsibility for compliance with those laws and regulations, whether by way of indemnity, warranty or otherwise.

2. Unless otherwise expressly agreed in writing, the Purchaser shall ensure and procure that it has all licenses, consents, approvals, permissions and authorizations ("**Licenses**") required in respects of the Goods.

3. Notwithstanding any provision in these Conditions to the contrary, Purchaser acknowledges to have understood Pentair's position of no transactions with Cuba, Iran, North Korea, Syria, and the disputed regions of Crimea, Donetsk and Luhansk ("**Pentair's Position**"), and confirms that it will comply with Pentair's Position on any transactions involving the Goods.

4. Purchaser agrees not to sell, export or transfer any Goods (including, without limitation, any technical information or services supplied) to any other countries except in full compliance with all applicable governmental requirements, including but not limited to applicable US export, US re-export legislation, and measures administered by the United Kingdom, the European Union and its Member States, or the government agencies of any other countries. Any violation by the Purchaser or the end customer, of the applicable laws or regulations of the US or any other government, or where the Purchaser breaches Pentair's Position, notwithstanding whether or not this is contrary to any aforementioned applicable laws or regulations, shall be deemed a material breach of this Contract and sufficient basis for Pentair to reject any or all orders or to terminate this Contract. Compliance with applicable legal requirements and Pentair's Position is a prerequisite for Pentair to perform its obligations under this Contract, and if the Purchaser fails to comply with such legal requirements, then the Purchaser is incapable of meeting its obligations with Pentair and therefore is in breach of this Contract.

5. The Parties intend that no payments or transfers of value shall be made which have the purpose or effect of public or commercial bribery, acceptance of or acquiescence in extortion or kickbacks or other unlawful or improper means of obtaining business. The Parties will not, directly or indirectly, pay, offer, authorize or promise any monies or anything of value (such as gifts, contributions, travel, or entertainment) to any person or organization, including any employee of Pentair or Pentair's customers, or any government official (which includes any employee or official of any governmental authority, government owned or controlled entity, public international organization or political party or any candidate for political office) for the purpose of influencing their acts or decisions. Purchaser will take appropriate actions to ensure that any person representing or acting under its instruction or control will also comply with this clause. Purchaser will not request that Pentair takes any action which is prohibited or penalized under any anti-boycott law or regulation and any such request will be deemed null and void. Nothing in this clause or in any such request will be construed to require an agreement by Pentair to take action which is prohibited or penalized under any anti-boycott law or regulation. Without limitation, Pentair will not be required under any circumstances to take any action or make payments that Pentair believes, in good faith, would cause it or its affiliated companies to be in violation of any Anti-Corruption Laws (Anti-Corruption Laws include, collectively, the UK Bribery Act 2010, laws under the OECD Anti-Bribery Convention, the United States Foreign Corrupt Practices Act and local anti-corruption laws).

6. Except as disclosed in writing to Pentair, the Purchaser represents that it does not believe or have any reason to believe that there are any actual or potential conflicts of interest regarding its relationship with Pentair, including family members who could benefit from the commercial relationship between the Purchaser and Pentair. Neither Pentair nor any of its representatives are or have any family members who are government officials in a position to influence the Purchaser's commercial relationship with Pentair.

7. The Purchaser will maintain complete and accurate books and records in accordance with generally accepted accounting principles in Purchaser's jurisdiction, consistently applied, properly and accurately recording any and all transactions involving or in any way related to Pentair. The Purchaser will maintain a system of internal accounting controls reasonably designed to ensure that its assets are used only in accordance with its management directives and that it maintains no off-the-book accounts.

8. If at any time Pentair believes in good faith that the Purchaser has breached the warranties, representations or agreements in this section XII, Pentair has the right to select an independent third party to conduct an audit at Pentair's expense, to verify the Purchaser's adherence to the terms in

this section. The Purchaser will fully cooperate in such audit.

9. The Purchaser will notify Pentair promptly if: (a) the Purchaser has reason to believe that a breach of this Agreement (including, without limitation, this section XII) has occurred or is likely to occur; or (b) if any conflicts of interest arise. Purchaser will send all such notices to [ethics@pentair.com](mailto:ethics@pentair.com).

10. Any breach of the warranties, representations or agreements of this section XII will constitute a material breach of this Agreement and be grounds for immediate termination for cause of any order and Pentair may withhold any delivery of Goods until such time that Pentair has received confirmation to its reasonable satisfaction that no breach has occurred or will occur. Purchaser will indemnify and hold Pentair harmless against any actions, legal claims, demands, proceedings, losses, damages, costs, expenses and other liabilities of whatever nature resulting from Purchaser's breach of the representations, warranties and agreements contained in the this section XII. Without limitation, Pentair expressly reserves the right to refuse to enter into or perform any order, and to cancel any order, if Pentair in its sole discretion determines that such order could violate any applicable law or regulation of the United States, or any other governments. The parties agree that any such refusal or cancellation of any order, or termination of this Agreement by Pentair, as described above, will not constitute a breach of any of Pentair's obligations under this Agreement, and the Purchaser hereby waives any and all claims against Pentair for any loss, cost or expense related thereto.

### **XIII. Relationship Data & Privacy**

Pentair may collect, process and transfer certain personal data in managing its business relationship with Purchaser, such as the names and contact details of Purchaser's personnel involved in the Contract or involved in maintaining or managing Purchaser's use of the Goods. Pentair will handle such personal data in accordance with Pentair's Privacy Notice, which is available at: <https://www.pentair.com/en/privacy-notice.html> Purchaser will provide any necessary notice to and obtain any legally-required consent from its personnel, or affiliates for Pentair's use of their personal data.

### **XIV. Applicable law and jurisdiction**

Unless otherwise mutually agreed, the terms of this Contract shall be interpreted and enforced according to the national law applicable in the country where Pentair is incorporated, excluding principles of conflict of laws and the Convention on Contracts for the International Sale of Goods. Any disputes which may arise from these Conditions and/or the Contract shall be submitted solely to the competent Court of the city where Pentair has its registered office.

### **XV. Miscellaneous**

1. Pentair's warranty terms and conditions (if any) applicable to this contract will be detailed in a separate written document. To the extent permitted by law, those separate, written Warranty Terms & Conditions will be the sole warranty of Pentair and Pentair hereby expressly disclaims and Purchaser waives all other warranties expressed, implied in law or implied in fact, including any warranties of merchantability or fitness for a particular purpose.
2. Any notice required or permitted to be given by either party to the other under these Conditions shall be in writing addressed to that other party at its registered office or principal place of business or such other address as, at the relevant time, has been notified to the party giving the notice.
3. No waiver by Pentair of any breach of the Contract by the Purchaser shall be considered as a waiver of any subsequent breach of the same or any other provision.
4. If any provision of these Conditions is held by any competent authority to be invalid or unenforceable in whole or in part, the validity of the other provisions of these Conditions and the remainder of the provision in question shall not be affected thereby.

## WARRANTY TERMS & CONDITIONS - EN

Pentair warrants the Goods (and any component parts) against defects in materials and workmanship under normal use and service for the period set forth in the Warranty Table below. If the Goods do not appear on the Warranty Table, the warranty period is one (1) year.

All the warranty periods indicated below start:

- a) In the case of being managed through a Pentair-authorized after-sales centre, from the date of the sales receipt given to the end customer
- b) From the date of the invoice to Pentair's direct customers in all other cases

Goods/Brand	Warranty Period:
STA-RITE pumps	2 years
STA-RITE accessories	2 years

In these Warranty Terms & Conditions:

**"Conditions"** means these warranty terms and conditions, as set out in this document and (unless the context otherwise requires) includes any special warranty terms and conditions separately agreed in writing between the Purchaser and Pentair.

**"Goods"** means the goods which Pentair has supplied to the Purchaser and to which these Conditions are intended to apply.

**"Pentair"** means the party who has sold and supplied the Goods to which these Conditions apply.

**"Purchaser"** means the party who has purchased the Goods to which these Conditions apply.

The following additional terms apply to these Conditions:

1. Pentair does not warrant accessories or components that are not manufactured by Pentair. This include any service parts used that are manufactured by other companies, including but not limited to, motors, pistons, seal kits, spacer kits, bypass valves, brine connections & devices, or any other non-Pentair parts. Such items may carry warranties offered by the original manufacturers and, to the extent possible, Pentair will, if expressly requested in writing to do so by the Purchaser, assign to Purchaser its rights under the original manufacturer's warranty, without recourse to Pentair.
2. Purchaser must give Pentair notice in writing of any alleged defect covered by this warranty (together with all identifying details, including the serial number, the type of Goods, and the date of purchase) within thirty (30) days of the discovery of such defect and in any event during the warranty period. No claim made after the expiration of the warranty period shall be valid.
3. This warranty is based on the use of original equipment manufacturer (OEM) replacement parts. Pentair assumes no responsibility or liability if alterations, non-authorized design modifications and/or non-OEM replacement parts are incorporated. If requested by Pentair, any Goods (or its component parts) must be promptly returned to Pentair prior to any attempted repair, or sent to an authorized service station designated by Pentair, and Purchaser shall prepay all shipping expenses. Pentair shall not be liable for any loss or damage to Goods in transit, nor will any warranty claim be valid unless the returned Goods are received intact and undamaged as a result of shipment. Repaired or replaced material returned to customer will be shipped FCA (Incoterms 2020), Pentair's warehouse or factory. Pentair will not give Purchaser credit for parts or Goods returned to Pentair, and will not accept delivery of any such parts or Goods, unless Purchaser has obtained Pentair's approval in writing. Unless otherwise stated in the Warranty Table, this warranty extends to repaired or replaced parts of Pentair's manufacture for six (6) months or for the remainder of the original warranty period applicable to the Goods or parts being repaired or replaced, whichever is greater.
4. If multiple problems occur which are related to each other, the warranty period of the root cause will be taken as the warranty period for all affected components.
5. Pentair may substitute new Goods or improve part(s) of any Goods judged defective without further liability. All repairs or services performed by Pentair, which are not covered by this warranty, will be charged in accordance with Pentair's standard prices then in effect.
6. Under the terms of this warranty, Pentair shall not be liable for: (a) consequential, incidental, collateral, special or liquidated losses or damages; (b) defects caused by normal wear and tear, abnormal conditions of use, failure to maintain, clean, use or operate as per Pentair's product manual or other written guidelines (including, but not limited to applicable codes and ordinances), accident, neglect, abuse or misuse of the Goods; (c) the expense of, and loss or damage caused by, repairs or alterations made by anyone other than Pentair; (d) damage caused by failure to maintain water conditions or water chemistry, by water freezing, membrane fouling or scaling, debris build-up, abrasive materials, chemicals, gases, liquids, scale deposits, corrosion, lightning, improper voltage, mishandling, or other similar conditions; (e) damage due to hydro-pneumatic or pneumatic use; (f) damage caused by friction, wear, chemical attack, or debris build-up on wear parts ("wear parts" include, but are not limited to: pistons, piston rods, seals, spacers, end cap quad rings, and parts requiring replacement under recommended maintenance procedures, such as filter housing O-rings and gaskets); (g) any loss, damage, or expense relating to or resulting from installation, removal or reinstallation of Goods; (h) any labor costs or charges incurred in repairing or replacing defective Goods or parts, including the cost of reinstalling parts that are repaired or replaced by Pentair; (i) any expense of shipment of Goods or repaired or replacement parts; or (j) any other loss, damage or expense of any nature, including, without limitation, accidental damage, fire, acts of God, or other circumstances outside Pentair's control.
7. TO THE EXTENT PERMITTED BY LAW, THIS WARRANTY IS THE SOLE WARRANTY OF PENTAIR AND PENTAIR HEREBY EXPRESSLY DISCLAIMS AND PURCHASER WAIVES ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED, IMPLIED IN LAW OR IMPLIED IN FACT, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. PENTAIR'S SOLE OBLIGATION UNDER THIS WARRANTY SHALL BE, AT ITS OPTION, TO REPAIR OR REPLACE ANY GOODS (OR ITS COMPONENT PARTS) WHICH HAS A DEFECT COVERED BY THIS WARRANTY, OR TO REFUND THE PURCHASE PRICE OF SUCH GOODS OR PART.



## CONDITIONS GENERALES DE VENTE - FR

### I. Définitions

L'on entend par « **Conditions** » les conditions générales de vente standards telles qu'elles sont définies dans le présent document et (sauf dans les cas où le contexte en exige autrement) comprennent toutes conditions générales spéciales convenues par écrit entre l'Acheteur et Pentair. Les « **Conditions du contrat** » ont la même signification.

Le terme « **Informations confidentielles** » désigne toute information qui est traitée comme confidentielle par l'une ou l'autre des parties, notamment les secrets commerciaux, la technologie, les informations ayant trait aux opérations et stratégies commerciales, et les informations ayant trait aux clients, aux prix et au marketing.

Le terme « **Contrat** » désigne le contrat d'achat et de vente des Produits et le terme « **Accord** » a la même signification.

Le terme « **Marchandises** » désigne tous les biens et/ou services que Pentair fournit conformément aux présentes Conditions.

Le terme « **Parties** » signifie Pentair et l'Acheteur.

« **Pentair** » est la partie qui vend et fournit les Marchandises à l'Acheteur conformément aux présentes Conditions.

L'« **Acheteur** » est la partie dont la commande de Marchandises est acceptée par Pentair conformément aux présentes Conditions.

### II. Généralités

Toutes les opérations commerciales conclues entre les Parties sont régies par les présentes conditions générales, sauf si des accords écrits spéciaux sont conclus avant la confirmation de la commande dans des cas particuliers. Les conditions générales de l'Acheteur n'ont pas valeur contraignante pour Pentair, sauf si Pentair en a convenu autrement par écrit et avant confirmation de la commande.

### III. Conclusion du contrat

1. Les offres de Pentair sont limitées aux Marchandises explicitement mentionnées dans l'offre et excluent expressément tous travaux de construction, de montage ou d'installation non mentionnés, y compris le matériel d'installation ou les travaux sur site. Les offres ou devis sont gratuits et établis par Pentair de bonne foi, mais n'ont pas valeur contraignante. Toute documentation accompagnant les offres reste la propriété de Pentair. La documentation ne peut en aucun cas être copiée ou divulguée à des tiers sans la permission de Pentair et devra être retournée, sur demande, dans les meilleurs délais.

2. Aucune commande ou modification n'aura valeur contraignante pour Pentair, sauf sur acceptation par écrit de Pentair, qui elle seule peut constituer un Contrat. Aucun agent ou autre représentant de Pentair ne dispose d'une quelconque capacité de conclure ou de modifier un accord au nom de Pentair, sauf sur notification ultérieure de Pentair par écrit. Toute commande ou modification acceptée par Pentair concerne uniquement les Marchandises telles qu'elles sont expressément définies ou intégrées dans l'acceptation écrite de Pentair.

4. Pentair pourra parfois accepter de fabriquer des produits selon les spécifications de l'Acheteur. Dans de tels cas, l'Acheteur sera toujours tenu responsable de toute dépense encourue par Pentair pour respecter les spécifications de l'Acheteur, y compris mais sans toutefois s'y limiter, les dépenses liées à l'outillage (gabarits, matrices, outils, moules et modèles), à la commande de matières premières, de composants ou d'autres pièces et à tout autre engagement pris par l'Acheteur, même au cours de la phase préparatoire, alors qu'aucun Contrat n'a encore été conclu. L'Acheteur pourra, à tout moment, être tenu d'acheter et de payer les produits personnalisés que Pentair a fabriqués. Sauf disposition écrite contraire, tout équipement (y compris mais sans s'y limiter, les gabarits, matrices, outils, moules et modèles) conçu pour fabriquer des produits selon les spécifications de l'Acheteur sera et restera la propriété unique de Pentair, nonobstant le fait que l'Acheteur en ait déjà supporté tous les coûts liés.

5. Les tarifs, offres, estimations et devis établis par Pentair ne constituent en aucun cas une offre de vente de Marchandises. Toute commande passée par l'Acheteur en réaction à ce type de tarif, d'offre, d'estimation ou de devis constituera une offre présentée à Pentair conformément aux Conditions du contrat et aura valeur contraignante pour Pentair uniquement si Pentair l'accepte par écrit, ce qui constituera alors un Contrat. Sans limiter la portée de ce qui précède, Pentair se réserve le droit de modifier ses tarifs à tout moment avant l'entrée en vigueur d'un Contrat juridiquement contraignant. Ce droit inclut le droit de modifier sans préavis tout tarif ou tout barème de prix officiel.

6. Les commandes reçues et acceptées par Pentair ne pourront faire l'objet d'une annulation sans l'accord de Pentair, et l'annulation d'un quelconque Contrat auquel l'Acheteur est partie ne pourra constituer un motif suffisant pour l'annulation d'une quelconque commande passée par l'Acheteur.

### IV. Livraison et délai de livraison

1 Les délais de livraison fournis dans les offres écrites ou mentionnés ailleurs ont une valeur approximative uniquement et sont par conséquent non contraignants. Le délai de livraison commence au jour de confirmation de la commande ou lorsque l'Acheteur prend des mesures concertées qui peuvent s'avérer nécessaires (par ex., versement d'un acompte). Cette période est interrompue si le paiement n'est pas effectué à temps, comme convenu, ou si l'Acheteur ne fournit pas les données ou les spécifications manquantes nécessaires à la conception de l'équipement ou de l'usine à la date convenue. La période recommence dès que Pentair perçoit le paiement en retard ou que les données techniques en retard sont transmises. Le non-respect des délais de livraison ne donne pas droit à des dommages et intérêts pour l'Acheteur (qu'il s'agisse d'une indemnisation forfaitaire ou autre) ni à toute autre forme de compensation, ni ne libère l'Acheteur de la commande.

2 Les circonstances imprévues pour lesquelles Pentair ne peut être tenu responsable, peu importe qu'elles surviennent dans la propre usine de Pentair ou chez un sous-traitant, telles que : les cas de force majeure, les mobilisations, les guerres et autres retards pour lesquels Pentair ne peut être tenu responsable, notamment les défauts de production, les difficultés générales d'approvisionnement en matériaux, les problèmes opérationnels, les retards de transport et les circonstances semblables empêchant une exécution dans les temps et au prix convenus, constituent des motifs justifiés libérant Pentair de ses obligations de livraison, entièrement ou en partie, ou lui permettant de prolonger la période de livraison pendant la durée des obstacles. L'Acheteur peut résilier le Contrat si des défauts pertinents engendrent un retard d'exécution supérieur à 12 mois. Les autres droits de résiliation n'en seront pas affectés.

### V. Prix

Sauf indication contraire dans les présentes Conditions du contrat, le prix du Contrat pour les Marchandises est entendu FCA depuis l'entrepôt ou l'usine de Pentair (Incoterms 2020) et hors TVA et autres taxes, qui seront facturées au taux applicable à la date de facturation.

### VI. Conditions de paiement

Dans la mesure permise par la loi, lorsque Pentair n'a pas convenu de faire crédit à l'Acheteur, le prix stipulé au Contrat doit être payé avant l'expédition des Marchandises. Si un accord de crédit a été conclu par Pentair, le prix stipulé au Contrat doit être payé conformément aux conditions de crédit convenues ou sinon dans un délai de trente (30) jours à compter de la date de facturation. Les intérêts seront payables sur toutes les sommes restantes après la date limite, au taux de 1,5 % par mois. Pentair n'acceptera que les paiements de l'Acheteur lui-même et n'acceptera (et pourra retourner) aucun paiement reçu de toute autre partie (y compris les sociétés affiliées de l'Acheteur).

### VII. Réserve de propriété

1. Les Marchandises livrées par Pentair restent la propriété de Pentair jusqu'à ce que tous les paiements dus dans le cadre du Contrat aient été perçus.

2. Dans la mesure où la propriété des Marchandises est transférée à des tiers par incorporation ou autre, l'Acheteur cède les droits auxquels ils pourraient prétendre à l'encontre de telles tiers à Pentair, en tant que garantie, jusqu'à ce que ces paiements aient été entièrement réglés. Dans le cadre des comptes courants, la propriété réservée servira de garantie pour la demande de solde de Pentair.

#### **VIII. Violation de la propriété intellectuelle**

Pentair défendra l'Acheteur pour toutes plaintes justifiées concernant la violation de tout droit de propriété intellectuelle enfreint par une quelconque Marchandise fournie dans le cadre du Contrat, et Pentair supportera tout dommages-intérêts et coûts directs accordés par un tribunal compétent en relation avec une telle infraction. L'Acheteur ou l'utilisateur devra notifier Pentair rapidement de toute infraction de ce type et apporter son entière coopération à Pentair dans la défense contre une telle infraction, autrement Pentair sera libéré de toute obligation établie par le présent paragraphe.

#### **IX. Expédition**

Sauf convention contraire expresse par écrit entre les parties, les dispositions suivantes s'appliquent : L'expédition s'effectue toujours aux risques de l'Acheteur. Pentair assumera la responsabilité des dégâts liés à l'expédition uniquement dans le cas où Pentair effectue lui-même la livraison et si de tels dégâts sont causés, au minimum, par une négligence grave de sa part. Pentair apportera un soutien raisonnable à l'Acheteur pour faire valoir ses droits à une compensation à l'encontre du transporteur si l'expédition a été organisée par un tiers. Ces réclamations doivent être initialement formulées contre le transporteur (compagnies ferroviaires, bureau de poste, transitaire). Les remplacements sont uniquement fournis sur la base d'une nouvelle commande aux prix actuellement en vigueur. Tout écart dans le bon de livraison ou la facture ainsi que les dommages dus au transport doivent nous être signalés par écrit immédiatement, au plus tard dans les 3 jours suivant la réception des Produits.

#### **X. Confidentialité**

Pentair et l'Acheteur devront assurer la confidentialité de toute information confidentielle et ne devront en aucun cas les divulguer à un quelconque tiers ou utiliser de telles informations confidentielles, sauf aux fins de l'exécution du Contrat et sous condition d'une utilisation appropriée et légale par l'Acheteur (ou un affilié de l'Acheteur) du travail, ou des Marchandises pour les offres, la vente, la fabrication, la construction, la commande et/ou l'entretien des équipements. Aucun élément contenu dans les présentes n'empêchera l'Acheteur de : (a) partager, toute ou en partie, une quelconque information confidentielle avec ses affiliés ou (b) divulguer des informations confidentielles fournies par Pentair dans le cadre de tout travail ou Marchandise fourni à l'utilisateur ou à ses employés, directeurs, agents et/ou conseillers, dans la mesure nécessaire à l'exécution du travail et à la condition qu'ils soient pareillement liés par des obligations de confiance, d'utilisation limitée et de non-divulgateur. En outre, aucun élément contenu dans les présentes n'empêchera la divulgation des Informations confidentielles : (a) afin de respecter les exigences de toute loi en vigueur et/ou d'une décision judiciaire ou du tribunal d'arbitrage ou (b) dans la mesure nécessaire au règlement d'un différend ou d'un litige, ou dans la mesure nécessaire au règlement par l'Acheteur d'un différend ou d'un litige avec des tiers et/ou de demandes d'indemnisation, à condition toutefois que la Partie ainsi tenue de divulguer ces Informations confidentielles de l'autre Partie, informe et consulte en temps opportun l'autre Partie et prenne toutes les mesures raisonnables pour minimiser l'ampleur des Informations confidentielles divulguées et de communiquer ces informations à titre confidentiel.

#### **XI. Responsabilité**

1. Nonobstant toute disposition contraire, la responsabilité cumulée de Pentair, quelle qu'en soit la cause, y compris dans le cadre du présent Contrat (notamment sans s'y limiter, toutes les obligations découlant du calendrier et de l'objet des travaux ainsi que de la livraison des Marchandises, les garanties et les indemnités, à la fois explicites et implicites, découlant du Contrat), en responsabilité délictuelle (y compris la négligence) ou vertu de la loi ne dépassera pas le prix d'achat concerné dû à Pentair dans le cadre du Contrat.

2. Nonobstant toute disposition contraire et dans la mesure permise par la loi, Pentair ne pourra être tenu responsable en vertu de ce Contrat, en matière contractuelle, dans le cadre de toute compensation, en responsabilité délictuelle (y compris la négligence), en vertu de la loi ou autrement pour toute perte ou tout préjudice (direct ou indirect) de profits, revenus, utilisation, production, contrat, corruption ou destruction de données ou pour toute perte ou tout préjudice indirect ou spécial de quelque nature que ce soit.

#### **XII. Conformité à la loi**

1. Lors de l'exécution du présent Contrat, l'Acheteur doit respecter l'ensemble des lois, embargos commerciaux, réglementations, commandes et autres restrictions en vigueur sans restreindre la portée générale de ce qui précède, effectuez ce qui suit : (a) l'Acheteur devra respecter les différentes législations et réglementations nationales et locales relatives à la santé, la sécurité et la pollution au travail affectées par l'utilisation, l'installation ou l'exploitation des Marchandises et d'autres facteurs sur lesquels Pentair n'a aucun contrôle, et (b) Pentair ne pourra être tenu responsable de la conformité avec ces législations et réglementations, même si elles font l'objet d'une action récursoire, en garantie ou autre.

2. Sauf convention écrite expresse contraire, l'Acheteur doit s'assurer et faire en sorte qu'il a obtenu l'ensemble des licences, consentements, approbations, permissions et autorisations (« **Licences** ») requis en ce qui concerne les Produits.

3. Nonobstant toute disposition contraire dans les présentes Conditions, l'Acheteur reconnaît avoir compris la position de Pentair visant à ne conclure aucune transaction avec Cuba, l'Iran, la Corée du Nord, la Syrie et les régions contestées de Crimée, Donetsk et Luhansk (la « **Position de Pentair** »), et confirme qu'il respectera la Position de Pentair dans toutes les transactions impliquant les Marchandises.

4. L'Acheteur s'engage à ne pas vendre, exporter ni transférer les Marchandises (y compris, sans s'y limiter, toutes les informations ou tous les services techniques fournis) à tout autre pays, sauf conformément à toutes les exigences gouvernementales applicables, y compris, mais sans s'y limiter, la législation des États-Unis concernant les exportations et les réexportations, et les mesures administrées par le Royaume-Uni, l'Union Européenne et ses États membres, ou les agences gouvernementales de tous les autres pays. Toute violation par l'Acheteur ou l'utilisateur final des législations et réglementations applicables des États-Unis ou de tout autre gouvernement, et dans les cas où l'Acheteur va à l'encontre de la Position de Pentair, nonobstant le fait que cela soit contraire ou non aux législations et réglementations applicables susmentionnées, sera considérée comme une violation substantielle de ce Contrat et une base suffisante pour permettre à Pentair de refuser une ou toute commande, ou de résilier le présent Contrat. La conformité aux exigences légales applicables et la Position de Pentair forment une condition préalable nécessaire à l'exécution par Pentair de ses obligations en vertu du présent Contrat, et si l'Acheteur ne respect pas de telles exigences légales, alors il sera jugé incapable de remplir ses obligations auprès de Pentair, ce qui constituera une violation du présent Contrat.

5. Les Parties entendent faire en sorte qu'aucun paiement ou transfert de valeur ne soit effectué dans le but d'entraîner, ou avec pour conséquence, la corruption d'un agent public ou commercial, l'acceptation de, ou le consentement à, des activités d'extorsion ou de trafic d'influence, ou toute autre fin illicite ou illégitime visant à obtenir des contrats. Les Parties ne pourront, directement ou indirectement, payer, proposer, autoriser ou promettre une quelconque somme ou contrepartie de valeur (tels que des cadeaux, contributions, voyages ou divertissements) à quelque personne ou organisation que ce soit, y compris tout employé ou client de Pentair ou tout fonctionnaire public (ce qui comprend tout employé ou fonctionnaire de quelque autorité gouvernementale, entité détenue ou contrôlée par le gouvernement, organisation publique internationale, parti politique ou candidat à un poste politique que ce soit) dans le but d'influencer leurs actions ou décisions. L'Acheteur prendra les mesures appropriées pour veiller à ce que toute personne le représentant ou agissant selon ses instructions ou sous son contrôle se conforme également à la présente clause. L'Acheteur ne pourra demander à Pentair d'effectuer une action qui est interdite ou sanctionnée en vertu d'une quelconque loi ou réglementation anti-boycott, et toute demande de ce type sera jugée nulle et non avenue. Aucune disposition de la présente clause ou de toute demande de ce type ne pourra être interprétée comme exigeant l'accord de Pentair d'effectuer une action interdite ou sanctionnée par une quelconque loi ou réglementation anti-boycott.

Sans être limité à ce qui suit, Pentair ne sera en aucun cas tenu d'effectuer une quelconque action ou un paiement dont Pentair juge, en toute bonne foi, qu'il pourrait entraîner une infraction par Pentair ou l'une de ses sociétés affiliées d'une quelconque loi anti-corruption (les Lois anti-corruption comprennent, collectivement, le UK Bribery Act 2010, les législations prévues par la Convention de l'OCDE contre la corruption, le United States Foreign Corrupt Practices Act et les législations anti-corruption locales).

6. Sauf dans les cas divulgués par écrit à Pentair, l'Acheteur atteste qu'il ne pense ni n'a aucune raison de penser qu'il existe ou pourrait exister un quelconque conflit d'intérêts concernant sa relation avec Pentair, également en ce qui concerne les membres de sa famille qui pourraient bénéficier d'avantages découlant de la relation commerciale de l'Acheteur avec Pentair. Pentair et ses représentants attestent qu'aucun d'eux ni aucun membre de leur famille n'assume un poste de fonctionnaire public qui pourrait influencer la relation commerciale de l'Acheteur avec Pentair.

7. L'Acheteur tiendra des registres comptables et des archives exhaustives et exactes, conformément aux principes comptables généralement admis dans la juridiction de l'Acheteur, appliquée systématiquement, répertoriant dûment et avec précision toute transaction impliquant ou liée d'une quelconque façon à Pentair. L'Acheteur tiendra à jour un système de contrôles comptables internes raisonnablement désignés pour s'assurer que tous ses actifs sont uniquement utilisés en conformité avec ses directives de gestion et qu'il ne tient aucun compte occulte.

8. Si, à tout moment, Pentair estime, en toute bonne foi, que l'Acheteur n'a pas respecté les garanties, observations ou accords du présent paragraphe XII, Pentair sera en droit de sélectionner un tiers indépendant pour mener un audit, à ses frais, et vérifier si l'Acheteur respecte bien les dispositions du présent paragraphe. L'Acheteur s'engage à collaborer pleinement dans cet audit.

9. L'Acquéreur notifiera rapidement Pentair si : (a) l'Acheteur a des raisons de croire qu'une violation du présent Contrat (y compris sans s'y limiter, la présente section XII) est survenue ou est susceptible de survenir ; ou (b) en cas d'apparition de conflits d'intérêt. L'Acheteur enverra ces avis à [ethics@pentair.com](mailto:ethics@pentair.com).

10. Toute violation des garanties, observations ou accords du présent paragraphe XII constituera une violation substantielle du présent Accord et pourra entraîner une résiliation immédiate justifiée de toute commande. En outre, Pentair pourra suspendre toute livraison de Marchandises jusqu'à ce que Pentair reçoive une confirmation, sous une forme raisonnablement satisfaisante, qu'aucune violation n'a été commise ou ne sera commise. L'Acheteur indemnisera et tiendra Pentair indemne de toute action, plainte judiciaire, exigence, procédure, perte, dommage, coût, dépense et autre obligation de quelque nature que ce soit découlant de la violation par l'Acheteur des observations, garanties et accords prévus par le présent paragraphe XII. Sans se limiter à ce qui suit, Pentair se réserve expressément le droit de refuser l'enregistrement ou l'exécution de toute commande, et d'annuler toute commande, si Pentair juge, à son unique discrétion, qu'une telle commande pourrait enfreindre une quelconque législation ou réglementation applicable des États-Unis ou de tout autre gouvernement. Les parties conviennent qu'un tel refus ou une telle annulation de commande, ou résiliation du présent Accord par Pentair, selon les modalités décrites ci-dessus, ne constitue pas une violation de la part de Pentair d'une quelconque de ses obligations prévues par le présent Accord. En outre, l'Acheteur renonce par la présente à toute possibilité de plainte contre Pentair pour tout coût, perte ou dépense lié.

### **XIII. Traitement de données personnelles - Confidentialité**

Pentair peut collecter, traiter et transférer des données à caractère personnel dans le cadre de la gestion de sa relation commerciale avec l'Acheteur, y compris le nom complet et les coordonnées du personnel de l'Acheteur impliqué dans le Contrat ou dans le maintien et la gestion de l'utilisation des Marchandises par l'Acheteur. Pentair traitera de telles données personnelles conformément à la Politique de confidentialité de Pentair, disponible à l'adresse : <https://www.pentair.com/en/privacy-notice.html> L'Acheteur fournira toute information nécessaire à ce sujet et obtiendra le consentement juridiquement exigé de son personnel ou de ses affiliés pour l'utilisation par Pentair de leurs données personnelles.

### **XIV. Loi applicable et juridiction compétente**

Sauf accord mutuel contraire, les conditions du présent Contrat seront interprétées et exécutées conformément au droit national applicable dans le pays où Pentair a son siège, à l'exception des règles sur le conflit de lois et la Convention sur les contrats de vente internationale de marchandises. Tout litige qui pourrait être soulevé par les présentes Conditions ou le Contrat sera uniquement présenté à la Cour compétente dans la ville où Pentair a son siège.

### **XV. Divers**

1. Les conditions générales de garantie de Pentair (le cas échéant) applicables au présent Contrat sont détaillées dans un document écrit distinct. Dans la mesure permise par la loi, ces Conditions générales de garantie écrites distinctes constituent l'unique garantie de Pentair ; Pentair décline expressément et l'acheteur renonce à toute autre garantie expresse ou implicite de droit ou de fait, y compris toute garantie de valeur marchande et d'adaptation à un usage quelconque.

2. Toute notification permise ou requise que remet une partie à l'autre conformément aux présentes Conditions doit être adressée par écrit à l'autre partie, à son siège, à son principal lieu d'activité ou à toute autre adresse donnée, en temps opportun, à la partie remettant une telle notification.

3. Aucune renonciation par Pentair à invoquer une violation du Contrat par l'Acheteur ne doit être interprétée comme une renonciation à invoquer une violation subséquente de la même ou de toute autre disposition.

4. Si une quelconque disposition des présentes Conditions sont jugées invalide ou inexécutables, tout ou en partie, par une autorité compétente, la validité des autres dispositions des présentes Conditions et le reste de la disposition en question n'en seront pas affectés.

## TERMES & CONDITIONS DE GARANTIE - FR

Pentair garantit les produits (et tous les composants) contre les défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant la période indiquée dans le Tableau de garantie ci-dessous. Si les produits n'apparaissent pas sur le tableau de garantie, la période de garantie est d'un (1) an.

Toutes les périodes de garantie indiquées ci-dessous commencent :

- a) En cas de gestion à travers des centres après-vente autorisés Pentair, à partir de la date du ticket d'achat au client final
- b) À partir de la date de la facture au client direct de Pentair dans tous les autres cas

Produits/Marque	Période de garantie :
Pompes STA-RITE	2 ans
Accessoires STA-RITE	2 ans

Dans ces termes et conditions de garantie :

« **Conditions** » désigne ces termes et conditions de garantie, tels qu'énoncés dans ce document et (sauf indication contraire du contexte) inclut les termes et conditions de garantie spéciaux convenus séparément par écrit entre l'Acheteur et Pentair.

« **Produits** » désigne les produits que Pentair a fourni à l'Acheteur et auxquels ces Conditions sont destinées à s'appliquer.

« **Pentair** » désigne la partie qui a vendu et fourni les produits auxquels les présentes conditions s'appliquent.

« **Acheteur** » désigne la partie qui a acheté les produits auxquels les présentes conditions s'appliquent.

Les conditions supplémentaires suivantes s'appliquent à ces conditions :

1. Pentair ne garantit pas les accessoires ou composants qui ne sont pas fabriqués par Pentair. Cela inclut toutes les pièces de rechange utilisées qui sont fabriquées par d'autres sociétés, y compris, mais sans s'y limiter, les moteurs, les pistons, les kits de joints, les kits d'entretoises, les vannes de dérivation, les raccords et dispositifs de saumure, ou toute autre pièce non Pentair. Ces articles peuvent porter des garanties offertes par les fabricants d'origine et, dans la mesure du possible, Pentair, si l'acheteur le lui demande expressément par écrit, cède à l'acheteur ses droits en vertu de la garantie originale du fabricant, sans recours à Pentair.

2. L'Acheteur doit informer Pentair par écrit de tout défaut présumé couvert par cette garantie (avec tous les détails d'identification, y compris le numéro de série, le type de produits et la date d'achat) dans les trente (30) jours suivant la découverte de ce défaut et, en tout état de cause, pendant la période de garantie. Aucune réclamation formulée après l'expiration de la période de garantie ne sera valable.

3. Cette garantie est basée sur l'utilisation de pièces de rechange du fabricant d'équipement d'origine (OEM). Pentair n'assume aucune responsabilité si des altérations, des modifications de conception non autorisées et/ou des pièces de rechange non OEM sont incorporées. À la demande de Pentair, tout bien (ou ses composants) doit être rapidement retourné à Pentair avant toute tentative de réparation, ou envoyé à un centre de service autorisé désigné par Pentair, et l'Acheteur devra anticiper tous les frais d'expédition. Pentair ne sera pas responsable de toute perte ou dommage aux marchandises pendant le transport, et aucune réclamation au titre de la garantie ne sera valable à moins que les produits retournés ne soient reçus intacts et en bon état à la suite de l'expédition. Le matériel réparé ou remplacé retourné au client sera expédié Franco Transporteur « FCA » (Incoterms 2020), entrepôt ou usine de Pentair. Pentair ne reconnaîtra pas à l'Acheteur les pièces ou produits retournés à Pentair et n'acceptera pas la livraison de ces pièces ou produits, à moins que l'Acheteur n'ait obtenu l'approbation de Pentair par écrit. Sauf indication contraire dans le tableau de garantie, cette garantie s'étend aux pièces réparées ou remplacées de fabrication Pentair pendant six (6) mois ou pour le reste de la période de garantie d'origine applicable aux marchandises ou aux pièces réparées ou remplacées, selon la plus élevée des deux.

4. Si plusieurs problèmes liés les uns aux autres surviennent, la période de garantie de la cause première sera considérée comme la période de garantie pour tous les composants concernés.

5. Pentair peut remplacer des produits neufs ou améliorer des parties de tout bien jugé défectueux sans autre responsabilité. Toutes les réparations ou services effectués par Pentair, qui ne sont pas couverts par cette garantie, seront facturés conformément aux prix standard de Pentair en vigueur.

6. Selon les termes de cette garantie, Pentair ne sera pas responsable de : (a) les pertes ou dommages consécutifs, accidentels, collatéraux, spéciaux ou liquidés ; (b) les défauts causés par une usure normale, des conditions d'utilisation anormales, un défaut d'entretien, de nettoyage, d'utilisation ou de fonctionnement conformément au manuel du produit Pentair ou à d'autres directives écrites (y compris, mais sans s'y limiter, les codes et ordonnances applicables), accident, négligence, abus ou mauvaise utilisation des marchandises ; (c) les frais et pertes ou dommages causés par des réparations ou des modifications effectuées par une personne autre que Pentair ; (d) les dommages causés par le non-maintien des conditions de l'eau ou de la chimie de l'eau, par le gel de l'eau, l'encrassement ou l'entartrage de la membrane, l'accumulation de débris, les matériaux abrasifs, les produits chimiques, les gaz, les liquides, les dépôts de tartre, la corrosion, la foudre, une tension incorrecte, une mauvaise manipulation, ou d'autres conditions similaires ; (e) les dommages dus à une utilisation hydropneumatique ou pneumatique ; (f) les dommages causés par le frottement, l'usure, l'attaque chimique ou l'accumulation de débris sur les pièces d'usure (les « pièces d'usure » comprennent, sans s'y limiter : les pistons, les tiges de piston, les joints, les entretoises, les joints annulaires de bouchon d'extrémité et les pièces nécessitant un remplacement selon les procédures d'entretien recommandées, comme les joints toriques et les joints du boîtier de filtre) ; (g) toute perte, dommage ou dépense lié à ou résultant de l'installation, du retrait ou de la réinstallation des produits ; (h) tous les coûts de main-d'œuvre ou frais encourus pour réparer ou remplacer les produits ou pièces défectueux, y compris le coût de réinstallation des pièces réparées ou remplacées par Pentair ; (i) toute dépense pour l'expédition de produits ou de pièces réparées ou remplacées ; ou (j) toute autre perte, dommage ou dépense de quelque nature que ce soit, y compris, sans s'y limiter, les dommages accidentels, les incendies, les catastrophes naturelles ou d'autres circonstances indépendantes de la volonté de Pentair.

7. DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI, CETTE GARANTIE EST LA SEULE DE PENTAIR QUI DÉCLINE EXPRESSÉMENT ET RENONCE À TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES, IMPLICITES EN FAIT ET EN DROIT, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIALITÉ ET D'ADAPTATION À UNE FIN PARTICULIÈRE. LA SEULE OBLIGATION DE PENTAIR EN VERTU DE CETTE GARANTIE SERA, À SON OPTION, DE RÉPARER OU DE REMPLACER TOUT PRODUIT (OU SES COMPOSANTS) QUI PRÉSENTE UN DÉFAUT COUVERT PAR CETTE GARANTIE, OU DE REMBOURSER LE PRIX D'ACHAT DE CES PRODUITS OU PIÈCES.

## TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA - ES

### I. Definiciones

"**Condiciones**" significa los términos y condiciones de venta estándar establecidos en el presente documento y, a menos que el contexto exija lo contrario, incluye cualesquiera términos y condiciones especiales acordados por escrito entre el Comprador y Pentair, y "**Términos del contrato**" tiene el mismo significado.

Por "**Información confidencial**" se entiende toda información que cualquiera de las partes considere confidencial, incluidos secretos comerciales, tecnología, información relativa a operaciones y estrategias de negocio, así como información relativa a clientes, precios y marketing.

"**Contrato**" designa el contrato correspondiente a la compra y venta de la Mercancía y "Acuerdo" tiene el mismo significado.

Por "**Mercancía**" se entiende los bienes y/o servicios que Pentair debe suministrar de conformidad con las presentes Condiciones.

"**Partes**" designa a Pentair y al Comprador.

Por "**Pentair**" se entiende la parte que venderá y suministrará la Mercancía al Comprador de conformidad con las presentes Condiciones.

"**Comprador**" hace referencia a la parte cuyo pedido de Mercancía es aceptado por Pentair de acuerdo con estas Condiciones.

### II. Información general

Todas las transacciones comerciales entre las Partes se rigen por estos Términos del contrato, a menos que se suscriban acuerdos especiales por escrito antes de la confirmación del pedido en casos individuales. Los términos y condiciones del Comprador no son vinculantes para Pentair, a menos que Pentair los acepte por escrito y antes de la confirmación del pedido.

### III. Formalización del Contrato

1. Las ofertas de Pentair se limitan a la Mercancía explícitamente citada en la oferta y excluyen estrictamente cualquier trabajo de construcción, montaje o instalación no mencionado, incluido material de instalación o trabajo en el emplazamiento. Las consultas u ofertas son gratuitas y según el mejor saber y entender de Pentair, pero no son vinculantes. Toda la documentación que acompaña a las ofertas sigue siendo propiedad de Pentair. La documentación no podrá ser copiada o revelada a terceros sin permiso de Pentair y, si así se solicita, será devuelta sin demora.

2. Ningún pedido o variación será vinculante para Pentair, a menos que y hasta que sea aceptada por escrito por Pentair, y solamente entonces constituirá el Contrato. Ningún agente u otro representante de Pentair tiene autorización alguna de Pentair para realizar o modificar ningún acuerdo en nombre de Pentair, a menos que Pentair lo notifique posteriormente por escrito. Todo pedido o variación aceptada por Pentair incluye únicamente la Mercancía que se especifique o incorpore expresamente en la aceptación escrita del pedido por parte de Pentair.

4. Pentair puede aceptar en determinados momentos fabricar productos conforme a las especificaciones del Comprador. En tal caso, el Comprador será siempre responsable de todos los gastos en que incurra Pentair para cumplir con las especificaciones del Comprador, tales como, entre otros, los gastos de mecanizado (plantillas, troqueles, herramientas, moldes y patrones), los gastos asociados a los pedidos de materias primas, componentes u otras piezas y cualesquiera otros compromisos contraídos por el Comprador, incluso durante la fase preparatoria cuando no exista Contrato en firme. El Comprador estará obligado en todo momento a comprar y pagar todos los productos a medida que produzca Pentair. A menos que se acuerde lo contrario por escrito, todas las piezas (incluidas, entre otras, plantillas, troqueles, herramientas, moldes y patrones) creadas para fabricar productos especificados por el cliente serán y seguirán siendo propiedad exclusiva de Pentair, sin perjuicio de que se haya cobrado al Comprador la totalidad o parte del coste correspondiente.

5. Ninguna lista de precios, cotización, estimación o propuesta presentada por Pentair constituirá oferta alguna de venta de la Mercancía. Cualquier pedido realizado por el Comprador en respuesta a dicha lista de precios, cotización, estimación o propuesta constituirá una oferta presentada a Pentair de conformidad con los Términos del contrato y solo será vinculante para Pentair si Pentair lo acepta por escrito, en cuyo caso constituirá el Contrato. Sin perjuicio de lo anterior, Pentair se reserva el derecho a modificar el precio en cualquier momento antes de que se haya suscrito un contrato vinculante. Este derecho incluye el derecho a modificar cualquier precio publicado o los precios de la lista de precios sin previo aviso.

6. Los pedidos recibidos y aceptados por Pentair no estarán sujetos a cancelación sin el consentimiento de Pentair, y la cancelación de cualquier Contrato en que participe el Comprador no constituirá razón suficiente para cancelar ningún pedido realizado por el Comprador.

### IV. Entrega y plazo de entrega

1. Todos los plazos de entrega indicados en las ofertas por escrito o mencionados en otro sitio son aproximados y, por lo tanto, no vinculantes. El plazo de entrega comienza el día en que se confirma el pedido o cuando el Comprador emprende las acciones de cooperación que puedan ser necesarias (por ejemplo, el pago de un anticipo acordado). El plazo se interrumpe si el pago no se realiza a tiempo según lo acordado, o si el Comprador no proporciona los datos o especificaciones pendientes necesarios para el diseño del aparato o de la planta en el momento acordado. El plazo se reanuda en cuanto Pentair recibe el pago atrasado o se transmiten los datos técnicos demorados. El incumplimiento del plazo de entrega no otorga al Comprador derecho a daños y perjuicios (sean liquidados o de otro tipo) ni a ningún otro tipo de compensación, ni exime al Comprador del pedido.

2. Los impedimentos imprevistos de los que no se puede responsabilizar a Pentair, con independencia de que se produzcan en la propia fábrica de Pentair o en un subproveedor, tales como: casos de fuerza mayor, movilización, guerra u otros retrasos de los que no se puede responsabilizar a Pentair, como interrupciones de producción, problemas generales de abastecimiento de materiales, fallos de funcionamiento, retrasos de transporte y circunstancias análogas que impidan el cumplimiento de los plazos de entrega al precio acordado, son razones justificadas para que cancelemos las obligaciones de entrega, en su totalidad o en parte, o para que ampliemos el plazo de entrega por la duración de las obstrucciones. El Comprador podrá rescindir el Contrato en caso de que fallos relevantes provoquen un retraso de más de 12 meses en la ejecución. Los demás derechos de rescisión no se verán afectados por ello.

### V. Precios

A menos que se indique lo contrario en los presentes Términos del contrato, el precio de la Mercancía según Contrato será con entrega de la mercancía en el punto pactado (FCA), la fábrica o el almacén de Pentair (Incoterms 2020), y se considera que excluye el IVA y otros impuestos, que se cobrarán al tipo aplicable en la fecha de factura.

### VI. Condiciones de pago

En la medida en que la ley lo permita, cuando Pentair no haya acordado conceder crédito al Comprador, el precio del Contrato deberá pagarse antes de que se expida la Mercancía. Cuando Pentair haya acordado conceder crédito, el precio del Contrato deberá pagarse de acuerdo con las condiciones de crédito acordadas o, en su defecto, dentro de los treinta (30) días siguientes a la fecha de factura. Se abonarán intereses sobre cualquier importe pendiente después de la fecha de vencimiento, al tipo del 1,5% mensual. Pentair solo aceptará pagos del propio Comprador y no aceptará (y puede devolver) ningún pago recibido de otras partes (incluidas las afiliadas del Comprador).

### VII. Retención de la titularidad

1. La Mercancía entregada por Pentair sigue siendo propiedad de Pentair hasta que se hayan recibido todos los pagos adeudados en virtud del Contrato.

2. En caso de que la propiedad de la Mercancía se transfiera a terceros mediante su incorporación a la propiedad y similares, el Comprador

cederá sus derechos contra dichas partes a Pentair, como garantía del derecho de Pentair, hasta que este último haya sido totalmente liquidado. En las cuentas corrientes, la propiedad reservada servirá como garantía para la reclamación del saldo de Pentair.

#### **VIII. Infracción de la propiedad intelectual**

Pentair defenderá al Comprador en la medida de cualquier reclamación legítima por cualquier Mercancía suministrada en virtud del Contrato que infrinja algún derecho de propiedad intelectual, y Pentair pagará todos los costes y daños directos adjudicados por un tribunal de jurisdicción competente con respecto a dicha reclamación. El Comprador o usuario debe notificar rápidamente a Pentair cualquier reclamación en ese sentido y cooperar plenamente con Pentair en la defensa de dicha reclamación, de lo contrario, Pentair no tendrá ninguna obligación en virtud de este apartado.

#### **IX. Envío**

A menos que las Partes acuerden lo contrario expresamente por escrito, se aplicarán las siguientes disposiciones: El envío es siempre por cuenta y riesgo del Comprador. Pentair solo se hará responsable de los daños relacionados con el envío en caso de que haya realizado la entrega por su propia cuenta y si dichos daños han sido causados al menos por negligencia grave por su parte. Pentair proporcionará ayuda razonable al Comprador para hacer valer sus reclamaciones de compensación contra el transportista si el envío hubiera sido gestionado por un tercero. Estas reclamaciones deben dirigirse inicialmente contra el transportista (ferrocarril, oficina de correos, agencia de transporte). Solo se suministrará mercancía sustitutoria mediante un pedido nuevo a los precios válidos vigentes. Cualquier discordancia en el albarán de entrega o en la factura, así como cualesquiera daños de transporte, se nos deben notificar por escrito inmediatamente, a más tardar dentro de los 3 días siguientes a la recepción de la Mercancía.

#### **X. Confidencialidad**

Pentair y el Comprador mantendrán en estricto secreto toda la Información confidencial y no la revelarán a terceros, ni utilizarán la Información confidencial excepto para la ejecución del Contrato y el uso adecuado y lícito por parte del Comprador (o de una filial del Comprador) del trabajo o la Mercancía en licitaciones, venta, fabricación, montaje, puesta en servicio y/o servicio de equipos. Nada de lo aquí estipulado impedirá al Comprador: (a) compartir la Información confidencial en su totalidad o en parte con cualquiera de sus filiales o (b) revelar la Información confidencial recibida de Pentair como parte de cualquier trabajo o Mercancía al usuario o a sus respectivos empleados, directores, agentes y/o asesores, en la medida en que sea necesario para la realización del trabajo y siempre que estén vinculados de manera similar por compromisos de confianza, uso restringido y no divulgación. Además, nada de lo aquí estipulado impedirá la divulgación de Información confidencial: (a) con el fin de cumplir con los requisitos de cualesquiera leyes aplicables y/o un mandato del tribunal judicial o arbitral, o (b) en la medida necesaria para resolver una reclamación o conflicto, o en la medida necesaria para que el Comprador resuelva una reclamación o conflicto con terceros y/o reclamaciones de seguros, siempre que la Parte a la que se solicite que revele dicha Información confidencial de la otra Parte informe y consulte oportunamente a la otra Parte y tome todas las medidas razonables para reducir al mínimo el alcance de la Información confidencial revelada y para que dicha revelación se realice con carácter confidencial.

#### **XI. Responsabilidad**

1. No obstante cualquier disposición contraria, la responsabilidad acumulada de Pentair, cualquiera que sea su origen, en virtud del presente Contrato (incluidas, entre otras, todas las obligaciones relacionadas con el calendario y el alcance del trabajo y las entregas de Mercancía, garantías e indemnizaciones, tanto expresas como implícitas, derivadas del Contrato), agravio (incluida negligencia) o por ley, no excederá el precio de compra correspondiente pagadero a Pentair en virtud del Contrato.
2. Sin perjuicio de cualquier otra disposición contraria, en la medida en que la ley lo permita, Pentair no será responsable en virtud del presente Contrato, por contrato, de ninguna indemnización, agravio (incluida negligencia), por ley o de cualquier otro modo por pérdida o daño (ya sea directo o indirecto) de beneficios, ingresos, uso, producción, contratos, corrupción o destrucción de datos o por cualesquiera pérdidas o daños indirectos, especiales o consecuentes de cualquier tipo.

#### **XII. Cumplimiento de la ley**

1. Al ejecutar este Contrato, el Comprador actuará en conformidad con todas las leyes, embargos comerciales, reglamentos, ordenanzas y otras restricciones aplicables y, sin perjuicio de lo anterior, procederá como sigue: (a) el Comprador cumplirá las diversas leyes y normativas nacionales y locales relativas a la salud, la seguridad y la contaminación en el trabajo afectadas por el uso, la instalación y el funcionamiento de la Mercancía y otros asuntos sobre los que Pentair no tiene control, y (b) Pentair no asume ninguna responsabilidad por el cumplimiento de dichas leyes y normativas, ya sea a título de indemnización, garantía u otra forma.
2. A menos que se acuerde lo contrario expresamente por escrito, el Comprador se asegurará de que obtener y tener todas las licencias, consentimientos, aprobaciones, permisos y autorizaciones ("Licencias") que se necesiten en relación con la Mercancía.
3. Sin perjuicio de lo dispuesto en estas Condiciones en sentido contrario, el Comprador reconoce haber entendido la posición de Pentair contra las transacciones con Cuba, Irán, Corea del Norte, Sudán, Siria y las regiones disputadas de Crimea, Donetsk y Luhansk ("**Posición de Pentair**"), y confirma que se atenderá a la Posición de Pentair en cualquier transacción relacionada con la Mercancía.
4. El Comprador se compromete a no vender, exportar o transferir ninguna Mercancía (incluidos, entre otros, cualquier información técnica o servicios suministrados) a ningún otro país excepto en pleno cumplimiento de todos los requisitos gubernamentales aplicables, lo que incluye, entre otros, la legislación aplicable de exportación y de reexportación de EE.UU. y las medidas administradas por el Reino Unido, la Unión Europea y sus Estados Miembros, o las instituciones gubernamentales de cualquier otro país. Cualquier infracción de las leyes o reglamentos aplicables de EE. UU. o cualquier otro gobierno por parte del Comprador o del cliente final, o la vulneración de la Posición de Pentair por parte del Comprador, con independencia de que sea contraria o no a cualesquiera de las leyes o reglamentos citados, se considerará un incumplimiento sustancial del presente Contrato y razón suficiente para que Pentair rechace alguno o todos los pedidos, o rescinda el presente Contrato. La conformidad con los requisitos legales aplicables y la Posición de Pentair es un requisito imprescindible para que Pentair cumpla con sus obligaciones bajo el presente Contrato, y si el Comprador no cumple con tales requisitos legales, significa que el Comprador es incapaz de cumplir sus obligaciones con Pentair y, por lo tanto, está incumpliendo el presente Contrato.
5. Las Partes se comprometen a no realizar pagos o transferencias de bienes de valor que tengan como propósito o efecto el soborno de entidades públicas o comerciales, la aceptación o el consentimiento de actividades de extorsión o pagos ilegales, o algún otro medio ilícito o inapropiado de obtener negocio. Las Partes no pagarán, ofrecerán, autorizarán o prometerán dinero ni ningún otro bien de valor (como regalos, donaciones, viajes o actividades de ocio) de forma directa o indirecta con el propósito de influir en las acciones o decisiones de ninguna persona u organización, incluidos los empleados de Pentair o de clientes de Pentair, ni ningún funcionario público (lo que puede incluir empleados o funcionarios de cualquier institución gubernamental, entidades pertenecientes al gobierno o controladas por éste, organizaciones internacionales, partidos políticos o candidatos a cargos políticos). El Comprador adoptará las medidas oportunas para asegurarse de que cualquier persona que le represente o actúe bajo sus órdenes o control también actuará en conformidad con esta cláusula. El Comprador no pedirá a Pentair que realice ningún acto prohibido o penado por ninguna ley o reglamentación antiboicot, y cualquier petición en este sentido se considerará nula y sin efecto. Nada en esta cláusula o en dicha petición deberá interpretarse como un acuerdo por parte de Pentair de realizar un acto que esté prohibido o penado por cualquier ley o reglamento antiboicot. Bajo ninguna circunstancia, y sin limitaciones, se pedirá a Pentair que tome parte en ninguna acción o efectúe ningún pago que induzca a Pentair a creer, de buena fe, que la compañía o sus filiales podrían infringir alguna de las leyes anticorrupción (las leyes anticorrupción incluyen la Ley

contra el soborno de 2010 del Reino Unido, las leyes creadas en el marco de la Convención Anticohecho de la OCDE, la Ley sobre Prácticas Corruptas en el Extranjero de EE. UU. y las leyes anticorrupción locales).

6. Salvo por los casos ya revelados por escrito a Pentair, el Comprador declara no creer ni tener ninguna razón para creer que existen conflictos de intereses reales o potenciales en su relación con Pentair, incluida la existencia de familiares que podrían beneficiarse de la relación comercial entre el Comprador y Pentair. Ni Pentair ni ninguno de sus representantes ocupan o tienen familiares que ocupen cargos públicos que puedan influir en la relación comercial del Comprador con Pentair.

7. El Comprador mantendrá los libros y registros integros, exactos y conformes con las normas contables aceptadas en su jurisdicción y aplicadas de manera ordenada, y apuntará de forma correcta y precisa todas y cada una de las transacciones que impliquen a Pentair o estén relacionadas de algún modo con Pentair. El Comprador mantendrá un sistema de control de la contabilidad interna razonablemente diseñado para asegurar que sus activos se emplean exclusivamente con arreglo a sus directrices de gestión y que no existen contabilidades paralelas.

8. Si, en algún momento, Pentair considera de buena fe que el Comprador ha infringido las garantías, cláusulas o acuerdos de esta sección XII, Pentair tendrá derecho a seleccionar una entidad independiente para realizar una auditoría a expensas de Pentair, con el fin de verificar si el Comprador respeta los términos de esta sección. El Comprador cooperará sin reparos en dicha auditoría.

9. El Comprador notificará a Pentair con prontitud si: (a) el Comprador tiene razones para creer que se ha producido o es probable que se produzca un incumplimiento de este Acuerdo (incluidas, entre otras, esta sección XII); o (b) si surgen conflictos de intereses. El Comprador enviará cualesquiera de dichas notificaciones a [ethics@pentair.com](mailto:ethics@pentair.com).

10. Cualquier infracción de las garantías, cláusulas o acuerdos de esta sección XII constituirá un incumplimiento sustancial del presente Acuerdo y será motivo de rescisión inmediata por causa justificada de cualquier pedido, y Pentair podrá retener cualquier entrega de Mercancía hasta que reciba una prueba razonablemente satisfactoria de que no se ha producido, ni se producirá, tal infracción. El Comprador eximirá a Pentair de cualquier responsabilidad frente a cualquier acción legal, querrela, causa judicial, pérdida, daño, coste, gasto o cualquier otra obligación de cualquier naturaleza que se derive del incumplimiento por parte del Comprador de las cláusulas, garantías y acuerdos contenidos en esta sección XII. Pentair se reserva expresamente y sin limitaciones el derecho de rechazar o no tramitar ningún pedido, y de cancelar cualquier pedido si Pentair determina de forma unilateral que dicha orden podría infringir alguna ley o reglamento de los Estados Unidos o cualquier otro gobierno. Las partes aceptan que la denegación o cancelación de algún pedido o la rescisión del presente Acuerdo por parte de Pentair según lo descrito anteriormente no vulnerará ninguna de las obligaciones contraídas por Pentair en virtud de este Acuerdo y, por el presente, el Comprador renuncia a interponer demanda alguna contra Pentair por cualquier pérdida, coste o gasto derivados de lo dicho anteriormente.

### **XIII. Confidencialidad y datos de relaciones**

Pentair podrá recopilar, procesar y transferir determinados datos personales al gestionar su relación comercial con el Comprador, como los nombres y datos de contacto del personal del Comprador que participa en el Contrato o en el mantenimiento o la gestión del uso de la Mercancía por parte del Comprador. Pentair tratará dichos datos personales en conformidad con la Declaración de privacidad de Pentair, disponible en: <https://www.pentair.com/en/privacy-notice.html> El Comprador proporcionará cualquier declaración necesaria y obtendrá cualquier consentimiento legalmente exigible de su personal o sus filiales para que Pentair utilice sus datos personales.

### **XIV. Jurisdicción y legislación aplicable**

Salvo disposición contraria adoptada de mutuo acuerdo, los términos del presente Contrato se interpretarán y aplicarán de acuerdo con la legislación vigente en el país de constitución de Pentair, sin que sean de aplicación las normas y principios del Derecho Internacional Privado y la Convención sobre los contratos de compraventa internacional de mercadería. Cualquier litigio que surja como consecuencia de estas Condiciones y/o del Contrato se resolverá exclusivamente en el tribunal competente de la ciudad donde Pentair tenga su domicilio social.

### **XV. Varios**

1. Los términos y condiciones de la garantía de Pentair (si los hay) aplicables a este contrato se detallarán por escrito aparte en un documento específico. En la medida en que lo permita la ley, dichos Términos y condiciones de la Garantía especificados por escrito constituirán la única garantía de Pentair y, por la presente, Pentair rechaza expresamente y el Comprador renuncia a cualesquiera otras garantías expresas, implícitas de hecho o derecho, incluidas cualesquiera garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito determinado.

2. Toda declaración que cualquiera de las partes deba o pueda cursar a la otra parte en virtud de las presentes Condiciones se realizará por escrito y se dirigirá a dicha otra parte en su domicilio social, en su sede principal o en cualquier otra dirección que, en el momento oportuno, haya sido notificada a la parte que la haya cursado.

3. Ninguna renuncia por parte de Pentair a cualquier incumplimiento del Contrato por parte del Comprador se considerará una renuncia a cualquier incumplimiento posterior de la misma o de cualquier otra disposición.

4. Si alguna autoridad competente considera que alguna de las disposiciones de estas Condiciones es nula o inaplicable en su totalidad o en parte, la validez de las demás disposiciones de estas Condiciones y del resto de la disposición en cuestión no se verá afectada por ello.

## TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA GARANTÍA - ES

Pentair garantiza los Bienes (y cualquier componente) contra defectos de materiales y mano de obra en condiciones de uso y servicio normales durante el periodo establecido en la Tabla de Garantía que figura a continuación. Si los Bienes no aparecen en la Tabla de Garantía, el periodo de garantía es de un (1) año.

Todos los periodos de garantía que se indican a continuación se ejecutarán:

- En el caso de la gestión a través de los centros de servicio posventa autorizados de Pentair, desde la fecha de la factura de compra al cliente final
- Desde la fecha de la factura al cliente directo de Pentair en todos los demás casos

Bienes/Marca	Periodo de garantía:
Bombas STA-RITE	2 años
Accesorios STA-RITE	2 años

En estos Términos y Condiciones de la Garantía:

“**Condiciones**” significa estos términos y condiciones de garantía, tal como se establecen en este documento (a menos que el contexto requiera lo contrario) e incluye cualquier término y condición de garantía especial acordado por separado y por escrito entre el Comprador y Pentair.

“**Bienes**” significa los bienes que Pentair ha suministrado al Comprador y a los que se aplican estas condiciones.

“**Pentair**” significa la parte que ha vendido y suministrado los Bienes a los que se aplican estas condiciones.

“**Comprador**” significa la parte que ha comprado los Bienes a los que se aplican estas condiciones.

Los siguientes términos adicionales se aplican a estas Condiciones:

- Pentair no garantiza los accesorios o componentes que no sean fabricados por Pentair. Esto incluye cualquier pieza de repuesto utilizada que sea fabricada por otras empresas, incluyendo pero no limitándose a motores, pistones, kits de sellado, kits de espaciadores, válvulas de derivación, conexiones y dispositivos de agua salada, o cualquier otra pieza no fabricada por Pentair. Tales artículos pueden tener garantías ofrecidas por los fabricantes originales y, en la medida de lo posible, Pentair, si el Comprador lo solicita expresamente por escrito, cederá al Comprador sus derechos bajo la garantía del fabricante original, sin recurrir a Pentair.
- El Comprador debe notificar a Pentair por escrito cualquier presunto defecto cubierto por esta garantía (junto con todos los detalles de identificación, incluyendo el número de serie, el tipo de Bienes y la fecha de compra) dentro de los treinta (30) días siguientes al descubrimiento de dicho defecto y, en cualquier caso, durante el periodo de garantía. No será válida ninguna reclamación realizada después de la expiración del periodo de garantía.
- Esta garantía se basa en el uso de piezas de repuesto del fabricante del equipo original (OEM). Pentair no asume ninguna responsabilidad si se incorporan alteraciones, modificaciones de diseño no autorizadas y/o piezas de repuesto no OEM. Si Pentair lo solicita, los Bienes (o sus componentes) deben ser devueltos rápidamente a Pentair antes de cualquier intento de reparación, o enviados a un centro de servicio autorizado designado por Pentair, y el Comprador deberá pagar por adelantado todos los gastos de envío. Pentair no será responsable de ninguna pérdida o daño de los Bienes en tránsito, ni será válida ninguna reclamación de garantía a menos que los Bienes devueltos se reciban intactos y sin daños como resultado del envío. El material reparado o sustituido que se devuelva al cliente se enviará FCA (Incoterms 2020), al almacén o fábrica de Pentair. Pentair no dará crédito al Comprador por las piezas o Bienes devueltos a Pentair, y no aceptará la entrega de dichas piezas o Bienes, a menos que el Comprador haya obtenido la aprobación de Pentair por escrito. A menos que se indique lo contrario en la Tabla de Garantía, esta garantía se extiende a las piezas reparadas o sustituidas por Pentair durante seis (6) meses o durante el resto del periodo de garantía original aplicable a los Bienes o las piezas que se reparen o sustituyan, el que sea mayor.
- Si se producen múltiples problemas relacionados entre sí, el periodo de garantía de la causa principal se considerará el periodo de garantía de todos los componentes afectados.
- Pentair puede sustituir nuevos Bienes o mejorar parte(s) de cualquiera de los Bienes que se consideren defectuosos sin más responsabilidad. Todas las reparaciones o servicios realizados por Pentair, que no estén cubiertos por esta garantía, se cobrarán de acuerdo con los precios estándar de Pentair vigentes en ese momento.
- Bajo los términos de esta garantía, Pentair no será responsable por: (a) pérdidas o daños consecuentes, incidentales, colaterales, especiales o liquidados; (b) defectos causados por el desgaste

normal, condiciones anormales de uso, falta de mantenimiento, limpieza, uso u operación según el manual del producto de Pentair u otras directrices escritas (incluyendo, pero sin limitarse a los códigos y ordenanzas aplicables), accidente, negligencia, abuso o mal uso de los Bienes; (c) gastos y pérdidas o daños causados por reparaciones o alteraciones realizadas por cualquier otra persona que no sea Pentair; (d) daños causados por la falta de mantenimiento de las condiciones del agua o de la química del agua, por la congelación del agua, la incrustación o el sarro de las membranas, la acumulación de desechos, los materiales abrasivos, los Bienes químicos, los gases, los líquidos, los depósitos de sarro, la corrosión, los rayos, el voltaje inadecuado, la manipulación incorrecta u otras condiciones similares; (e) daños debidos al uso hidroneumático o neumático; (f) daños causados por la fricción, el desgaste, el ataque químico o la acumulación de desechos en las piezas sujetas a desgaste (las “piezas sujetas a desgaste” incluyen, entre otros: pistones, vástagos de pistón, juntas, separadores, anillos cuádruples de la tapa del extremo y piezas que requieran ser sustituidas con arreglo a los procedimientos de mantenimiento recomendados, como las juntas tóricas y las juntas de la carcasa del filtro); (g) cualquier pérdida, daño o gasto relacionado con la instalación, el desmontaje o la reinstalación de los Bienes o resultante de ello; (h) cualquier coste de mano de obra o cargos incurridos en la reparación o sustitución de los Bienes o piezas defectuosas, incluido el coste de reinstalación de piezas que sean reparadas o sustituidas por Pentair; (i) cualquier gasto de envío de Bienes o piezas reparadas o sustituidas; o (j) cualquier otra pérdida, daño o gasto de cualquier naturaleza, incluidos, entre otros, daños accidentales, incendios, casos fortuitos u otras circunstancias fuera del control de Pentair.

7. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY, ESTA GARANTÍA ES LA ÚNICA GARANTÍA DE PENTAIR Y POR LA PRESENTE PENTAIR RENUNCIA EXPRESAMENTE Y EL COMPRADOR RENUNCIA A TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPRESAS, IMPLÍCITAS EN LA LEY O IMPLÍCITAS EN LOS HECHOS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. LA ÚNICA OBLIGACIÓN DE PENTAIR EN VIRTUD DE ESTA GARANTÍA SERÁ, A SU ELECCIÓN, REPARAR O SUSTITUIR CUALQUIER BIEN (O SUS COMPONENTES) QUE TENGA UN DEFECTO CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA, O REEMBOLSAR EL PRECIO DE COMPRA DE DICHOS BIENES O PIEZAS.



## ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN - DE

### I. Definitionen

„**Bedingungen**“ bezeichnet die in diesem Dokument dargelegten Allgemeinen Verkaufsbedingungen und schließt (sofern der Zusammenhang nicht etwas anderes vorsieht) jegliche besonderen Bedingungen ein, die ggf. zwischen dem Käufer und Pentair schriftlich vereinbart wurden; „**Vertragsbedingungen**“ wird in derselben Bedeutung verwendet.

„**Vertrauliche Informationen**“ bezeichnet alle Informationen, die von einer der beiden Parteien als vertraulich behandelt werden; dazu gehören unter anderem Geschäftsgeheimnisse, Technologien, Informationen zu Geschäftsvorgängen und -strategien und Informationen über Kunden, Preise und Marketing.

„**Vertrag**“ bezeichnet den Vertrag über den Kauf und Verkauf der Waren; „**Vereinbarung**“ wird in derselben Bedeutung verwendet.

„**Waren**“ bezeichnet die Waren und/oder Dienstleistungen, die Pentair gemäß diesen Bedingungen zu liefern/erbringen hat.

„**Parteien**“ bezeichnet Pentair und den Käufer.

„**Pentair**“ bezeichnet die Partei, die die Waren gemäß diesen Bedingungen an den Käufer verkaufen und liefern wird.

„**Käufer**“ bezeichnet die Partei, deren Bestellung von Waren Pentair gemäß diesen Bedingungen annimmt.

### II. Allgemein

Alle Geschäftsvorgänge zwischen den Parteien werden durch die vorliegenden Vertragsbedingungen geregelt, sofern im Einzelfall vor der Auftragsbestätigung keine besonderen schriftlichen Vereinbarungen getroffen werden. Die Geschäftsbedingungen des Käufers sind für Pentair nicht bindend, es sei denn, Pentair hat ihnen schriftlich und vor der Auftragsbestätigung zugestimmt.

### III. Vertragsabschluss

1. Die Angebote von Pentair sind auf die im Angebot ausdrücklich aufgeführten Waren beschränkt und schließen alle nicht erwähnten Bau-, Montage- oder Installationsarbeiten, einschließlich Installationsmaterial oder Arbeiten vor Ort, ausdrücklich aus. Beratung und Angebote sind unentgeltlich und erfolgen durch Pentair nach bestem Wissen und Gewissen, aber freibleibend. Die gesamte Dokumentation zu den Angeboten bleibt Eigentum von Pentair. Die Dokumentation darf ohne Zustimmung von Pentair nicht kopiert oder an Dritte weitergegeben werden und ist auf Aufforderung unverzüglich zurückzugeben.

2. Bestellungen und Änderungen sind für Pentair nur bindend, wenn sie schriftlich von Pentair akzeptiert wurden, und stellen erst dann den Vertrag dar. Beauftragte und sonstige Vertreter von Pentair sind nur dann von Pentair bevollmächtigt, Vereinbarungen im Namen von Pentair zu treffen oder zu ändern, wenn Pentair dies nachträglich schriftlich mitgeteilt hat. Bestellungen und Abweichungen, die von Pentair akzeptiert werden, umfassen nur solche Waren, die in der schriftlichen Annahme von Pentair ausdrücklich genannt oder eingeschlossen sind.

4. Pentair kann sich ggf. bereit erklären, Produkte nach Spezifikationen des Käufers zu bauen. In einem solchen Fall ist der Käufer stets für alle Kosten verantwortlich, die Pentair bei der Ausführung der Spezifikationen des Käufers entstehen, wie z. B., aber nicht beschränkt auf, Kosten für Werkzeuge (Vorrichtungen, Gesenke, Werkzeuge, Formen und Modelle), Kosten im Zusammenhang mit der Bestellung von Rohmaterialien, Komponenten oder anderen Teilen und alle anderen vom Käufer eingegangenen Verpflichtungen, auch während der Vorbereitungsphase, wenn kein bindender Vertrag vorliegt. Der Käufer ist stets verpflichtet, alle kundenspezifischen Produkte, die von Pentair hergestellt werden, zu kaufen und zu bezahlen. Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, ist und bleibt jegliche Ausrüstung (einschließlich, aber nicht beschränkt auf Vorrichtungen, Gesenke, Werkzeuge, Formen und Modelle), die für die Herstellung von kundenspezifischen Produkten hergestellt wird, alleiniges Eigentum von Pentair, ungeachtet dessen, dass dem Käufer die Kosten dafür ganz oder teilweise in Rechnung gestellt wurden.

5. Keine von Pentair herausgegebene Preisliste, Kostenvoranschlag, Kalkulation oder Angebot stellt ein Angebot zum Verkauf der Waren dar. Jede Bestellung, die der Käufer als Antwort auf eine solche Preisliste, Kostenvoranschlag, Kalkulation oder Angebot aufgibt, stellt ein Angebot an Pentair gemäß den Vertragsbedingungen dar und ist für Pentair nur bindend, wenn es von Pentair schriftlich angenommen wird; in diesem Fall stellt es den Vertrag dar. Unbeschadet dem zuvor angeführten, behält sich Pentair das Recht vor, seinen Preis jederzeit zu ändern, bevor ein verbindlicher Vertrag abgeschlossen wurde. Dies umfasst auch das Recht, veröffentlichte Preise oder Preislistenpreise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. 6. Bestellungen, die bei Pentair eingehen und von Pentair angenommen wurden, können nicht ohne Zustimmung von Pentair storniert werden, und die Stornierung eines Vertrags, an dem der Käufer Partei ist, stellt keinen ausreichenden Grund für die Stornierung einer vom Käufer erteilten Bestellung dar.

### IV. Lieferung und Lieferzeiten

1. Alle in schriftlichen Angeboten genannten oder an anderer Stelle erwähnten Lieferfristen gelten nur annähernd und sind daher unverbindlich. Der Lieferzeitraum beginnt an dem Tag, an dem die Bestellung bestätigt wird oder der Käufer eventuell erforderliche kooperative Maßnahmen trifft (z. B. eine vereinbarte Vorauszahlung vornimmt). Der Zeitraum wird angehalten, wenn eine Zahlung nicht wie vereinbart pünktlich erfolgt oder der Käufer ausstehende Daten oder Angaben, die zum vereinbarten Zeitpunkt für das Design des betreffenden Gerätes oder der Anlage benötigt werden, nicht bereitstellt. Der Lauf der Frist beginnt erneut, sobald Pentair die überfällige Zahlung erhält oder die verspäteten technischen Daten übermittelt werden. Eine Nichteinhaltung der Lieferfrist verleiht dem Käufer weder einen Anspruch auf Schadenersatz (pauschaliert oder anderweitig) noch auf eine andere Form von Entschädigung, noch entbindet sie den Käufer von der Bestellung.

2. Unvorhergesehene Hemmnisse, die Pentair nicht zu vertreten hat, gleichgültig, ob sie im eigenen Werk oder bei einem Unterlieferanten eintreten, wie z. B. Ereignisse höherer Gewalt, Mobilmachung, Krieg oder sonstige von Pentair nicht zu vertretende Verzögerungen wie z. B. Produktionsfehler, allgemeine Materialbeschaffungsprobleme, Betriebsstörungen, Transportverzögerungen und ähnliche Umstände, die eine termingerechte Erfüllung zum vereinbarten Preis verhindern, sind berechtigte Gründe für uns, die Lieferverpflichtungen ganz oder teilweise zu stornieren oder die Lieferfrist um die Dauer der Behinderungen zu verlängern. Der Käufer kann vom Vertrag zurücktreten, falls entscheidende Fehler zu einer Verzögerung von über 12 Monaten bei der Erfüllung führen. Sonstige Rücktrittsrechte bleiben davon unberührt.

### V. Preise

Sofern in diesen Vertragsbedingungen nicht anders angegeben, versteht sich der Vertragspreis der Waren FCA Lager oder Werk von Pentair (Incoterms 2020) und ohne Mehrwertsteuer und andere Steuern, die zu dem am Rechnungsdatum geltenden Satz in Rechnung gestellt werden.

### VI. Zahlungsbedingungen

Soweit gesetzlich zulässig, muss der Vertragspreis vor Versand der Waren bezahlt werden, sofern Pentair dem Käufer keinen Kredit gewährt hat. Für den Fall, dass Pentair einen Kredit gewährt hat, muss der Vertragspreis gemäß den vereinbarten Kreditbedingungen oder andernfalls innerhalb von dreiBig (30) Tagen nach Rechnungsdatum gezahlt werden. Auf alle nach dem Fälligkeitsdatum ausstehenden Beträge sind Zinsen in Höhe von 1,5 % pro Monat zu zahlen. Pentair akzeptiert nur Zahlungen vom Käufer selbst. Jegliche Zahlung von anderen Parteien (einschließlich verbundener Unternehmen des Käufers)(wird zurückerstattet).

### VII. Eigentumsvorbehalt

1. Von Pentair gelieferte Waren bleiben Eigentum von Pentair, bis alle gemäß dem Vertrag fälligen Zahlungen eingegangen sind.

2. In dem Umfang, in dem das Eigentum an Waren durch Eingliederung in Eigentum oder auf andere Weise auf Dritte übertragen wird, tritt der Käufer seine Forderungen gegenüber diesen Parteien an Pentair als Sicherheit für die Forderung von Pentair ab, bis diese vollständig beglichen ist. Bei laufender Rechnung gilt das vorbehaltenene Eigentum als Sicherheit für die Saldoforderung von Pentair.

#### **VIII. Verletzung von geistigem Eigentum**

Pentair wird den Käufer in dem Umfang verteidigen, in dem berechnigte Ansprüche geltend gemacht werden, dass im Rahmen des Vertrages gelieferte Waren geistige Eigentumsrechte verletzen, und Pentair wird alle direkten Schäden und Kosten bezahlen, die von einem zuständigen Gericht in Bezug auf solche Ansprüche zugesprochen werden. Der Käufer oder Benutzer muss Pentair unverzüglich über einen solchen Anspruch informieren und bei der Abwehr gegen einen solchen Anspruch in vollem Umfang mit Pentair zusammenarbeiten; andernfalls hat Pentair keine Verpflichtungen gemäß diesem Absatz.

#### **IX. Versand**

Sofern die Parteien nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbaren, gelten folgende Bestimmungen: Der Versand erfolgt immer auf Risiko des Käufers. Pentair haftet für versandbezogene Schäden nur dann, wenn es die Lieferung selbst durchgeführt hat und wenn der Schaden durch zumindest grobe Fahrlässigkeit seitens Pentair verursacht wurde. Pentair unterstützt den Käufer in angemessener Weise bei der Geltendmachung seiner Schadenersatzansprüche gegenüber dem Frachtführer, wenn die Lieferung von einem Dritten abgewickelt wurde. Solche Ansprüche sollten zunächst gegen das Beförderungsunternehmen (Eisenbahn, Postamt, Spediteur) richten. Ersatz wird nur auf der Grundlage einer neuen Bestellung zu den aktuell geltenden Preisen gewährt. Abweichungen auf dem Lieferschein oder der Rechnung sowie Transportschäden sollten uns unverzüglich, jedoch nicht später als innerhalb von 3 Tagen nach Wareneingang schriftlich mitgeteilt werden.

#### **X. Geheimhaltung**

Pentair und der Käufer verpflichten sich, alle vertraulichen Informationen streng vertraulich zu behandeln und diese nicht an Dritte weiterzugeben und vertrauliche Informationen nur zur Erfüllung des Vertrages und für die ordnungsgemäße und rechtmäßige Nutzung der Arbeiten oder der Waren durch den Käufer (oder ein verbundenes Unternehmen des Käufers) für Ausschreibungen, Verkauf, Herstellung, Montage, Inbetriebnahme und/oder Wartung von Ausrüstung zu verwenden. Nichts in diesem Dokument schließt den Käufer von folgenden Vorgängen aus: (a) der Weitergabe der vertraulichen Informationen ganz oder teilweise an eines seiner verbundenen Unternehmen oder (b) der Bekanntgabe vertraulicher Informationen, die er von Pentair als Teil einer Arbeit oder einer Ware erhalten hat, an den Nutzer oder dessen jeweilige Mitarbeiter, Direktoren, Vertreter und/oder Berater, soweit dies für die Ausführung der Arbeiten erforderlich ist und vorausgesetzt, dass diese in gleicher Weise an Verpflichtungen zur Vertraulichkeit, eingeschränkter Nutzung und Geheimhaltung gebunden sind. Des Weiteren verhindert nichts in diesem Dokument die Offenlegung vertraulicher Informationen (a) hinsichtlich der Einhaltung der Anforderungen geltender Gesetze und/oder Verfügungen eines Gerichts oder Schiedsgerichts oder (b) soweit die Offenlegung dazu erforderlich ist, einen Anspruch oder Rechtsstreit zu regeln, oder soweit sie für den Käufer dazu erforderlich ist, einen Anspruch oder Rechtsstreit mit Dritten und/oder Versicherungsansprüche zu regeln, dabei immer vorausgesetzt, die Partei, von der auf diese Weise verlangt wird, der anderen Partei gegenüber solche vertraulichen Informationen offenzulegen, informiert und berät die andere Partei rechtzeitig und unternimmt alle angemessenen Schritte, um den Umfang der offengelegten vertraulichen Informationen auf ein Minimum zu reduzieren und solche Offenlegungen vertraulich vorzunehmen.

#### **XI. Haftung**

1. Ungeachtet anders lautender Bestimmungen übersteigt die kumulative Haftung von Pentair, wie auch immer sie sich ergibt, einschließlich der Haftung aus diesem Vertrag (einschließlich, aber nicht beschränkt auf alle Verpflichtungen im Zusammenhang mit dem Zeitplan und dem Umfang der Arbeiten und Warenlieferungen, Gewährleistungen und Entschädigungen, sowohl ausdrücklich als auch stillschweigend, die sich aus dem Vertrag ergeben), aus unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit) oder nach dem Gesetz, nicht den betreffenden Kaufpreis, der an Pentair nach dem Vertrag zu zahlen ist.

2. Ungeachtet anders lautender Bestimmungen haftet Pentair, soweit gesetzlich zulässig, im Rahmen dieses Vertrages, vertraglich, auf Grund einer Schadenersatzverpflichtung, unerlaubter Handlung (einschließlich Fahrlässigkeit), nach dem Gesetz oder anderweitig nicht für Verlust oder Beschädigung (ob direkt oder indirekt) von Gewinnen, Erträgen, Nutzung, Produktion, Verträgen, Korruption oder Zerstörung von Daten oder für indirekte, spezielle oder Folgeschäden jeglicher Art.

#### **XII. Einhaltung des geltenden Rechts**

1. Der Käufer hält bei der Erfüllung des Vertrags alle geltenden Gesetze, Handelssperren, Vorschriften, Verordnungen und sonstige Einschränkungen ein und unbeschadet der Allgemeingültigkeit der vorstehenden Bestimmungen gilt Folgendes: (a) Der Käufer hat die verschiedenen nationalen und lokalen Gesetze und Vorschriften in Bezug auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltverschmutzung durch die Verwendung, die Installation und den Betrieb der Waren und andere Angelegenheiten, auf die Pentair keinen Einfluss hat, einzuhalten, und (b) Pentair übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung dieser Gesetze und Vorschriften, weder durch Schadenersatz, Gewährleistung noch auf andere Weise.

2. Sofern nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart wurde, stellt der Käufer sicher und sorgt dafür, dass er im Besitz aller Lizenzen, Zustimmungen, Einwilligungen, Genehmigungen und Autorisierungen („Lizenzen“) ist, die im Hinblick auf die Waren erforderlich sind.

3. Ungeachtet gegenteiliger Bestimmungen in diesen Geschäftsbedingungen bestätigt der Käufer den Standpunkt von Pentair, keine Transaktionen mit Kuba, dem Iran, Nordkorea, Syrien und den umstrittenen Regionen Krim, Donezk und Luhansk („Standpunkt von Pentair“) zu tätigen. Der Käufer erklärt somit, den Standpunkt von Pentair bei allen Transaktionen im Zusammenhang mit den Waren einzuhalten.

4. Der Käufer verpflichtet sich, keine Waren (einschließlich, aber nicht beschränkt auf die gelieferten technischen Informationen oder Dienstleistungen) in andere Länder zu verkaufen, zu exportieren oder zu übertragen, außer in voller Übereinstimmung mit allen anwendbaren staatlichen Anforderungen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die anwendbaren US-Exportbestimmungen, die US-Wiederausfuhrgesetze und Maßnahmen, die von Großbritannien, der Europäischen Union und ihren Mitgliedstaaten oder den Regierungsbehörden anderer Länder verwaltet werden. Jeglicher Verstoß des Käufers oder des Endkunden gegen geltende Gesetze oder Vorschriften der USA oder einer anderen Regierung oder wenn der Käufer gegen Standpunkt von Pentair verstößt, ungeachtet dessen, ob dies gegen die vorgenannten anwendbaren Gesetze oder Vorschriften verstößt oder nicht, gilt als wesentliche Vertragsverletzung und als ausreichender Grund für Pentair, einige oder alle Bestellungen abzulehnen oder diesen Vertrag zu kündigen. Die Einhaltung der einschlägigen rechtlichen Anforderungen und der Position von Pentair ist eine Voraussetzung dafür, dass Pentair seine Verpflichtungen aus diesem Vertrag erfüllen kann, und wenn der Käufer diese rechtlichen Anforderungen nicht einhält, erfüllt der Käufer seine Verpflichtungen gegenüber Pentair nicht und verstößt daher gegen diesen Vertrag.

5. Die Parteien vereinbaren, dass keine Zahlungen oder Übertragungen von Werten mit dem Ziel oder dem Ergebnis der Bestechung von Amtsträgern oder Unternehmensvertretern, der Annahme oder Duldung von Erpressungs- oder Schmiergeldern oder anderer rechtswidriger oder unzulässiger Maßnahmen zur Erzielung geschäftlicher Vorteile erfolgen. Die Parteien werden weder direkt noch indirekt Gelder oder Wertgegenstände (wie z. B. Geschenke, Beiträge, Reisen oder Bewirtung) Personen oder Organisationen, einschließlich Mitarbeitern von Pentair oder Kunden von Pentair, oder öffentlichen Bediensteten (einschließlich Mitarbeitern oder Beamten von Behörden, staatseigenen oder staatlich kontrollierten Einrichtungen, internationalen Organisationen oder politischen Parteien oder Kandidaten für politische Ämter) zum Zweck der Beeinflussung ihrer Handlungen oder

Entscheidungen bezahlen, anbieten, genehmigen oder versprechen. Der Käufer trifft geeignete Maßnahmen, um sicherzustellen, dass auch jede Person, die ihn vertritt oder unter seiner Leitung handelt, diese Bestimmung einhält. Der Käufer wird Pentair nicht auffordern, Maßnahmen zu ergreifen, die nach einem Anti-Boycott-Gesetz oder einer Anti-Boycott-Verordnung verboten oder strafbar sind, und jede solche Aufforderung wird als null und nichtig betrachtet. Nichts in dieser Klausel oder einer solchen Aufforderung ist so auszulegen, dass Pentair einwilligt, in einer Weise zu handeln, die nach einem Anti-Boycott-Gesetz oder einer Anti-Boycott-Verordnung verboten oder strafbar ist. Pentair ist uneingeschränkt unter keinen Umständen verpflichtet, Handlungen auszuführen oder Zahlungen zu leisten, von denen Pentair in gutem Glauben annimmt, dass sie zu einem Verstoß Pentairs oder der mit Pentair verbundenen Unternehmen gegen Antikorruptionsgesetze führen würden (die Antikorruptionsgesetze umfassen insgesamt das UK Bribery Act 2010, Gesetze gemäß dem OECD-Anti-Korruptionsübereinkommen, das United States Foreign Corrupt Practices Act und lokale Antikorruptionsgesetze).

6. Sofern nicht schriftlich gegenüber Pentair offengelegt, sichert der Käufer zu, dass er nicht annimmt oder Grund zu der Annahme hat, dass tatsächliche oder potenzielle Interessenkonflikte bezüglich seiner Beziehung zu Pentair bestehen, einschließlich Familienmitgliedern, die von der Geschäftsbeziehung zwischen Käufer und Pentair profitieren könnten. Weder Pentair noch einer seiner Vertreter sind oder haben Familienmitglieder, die Staatsbedienstete sind, die in der Lage sind, die Geschäftsbeziehung des Käufers mit Pentair zu beeinflussen.

7. Der Käufer wird vollständige und genaue Bücher und Aufzeichnungen im Einklang mit den allgemein anerkannten Buchhaltungsgrundsätzen in der Rechtsordnung des Käufers führen, die konsequent angewendet werden, und alle Transaktionen, die Pentair betreffen oder in irgendeiner Weise mit Pentair in Verbindung stehen, ordnungsgemäß und genau aufzeichnen. Der Käufer unterhält ein System betriebsinterner Buchungskontrollen, die nach vernünftigen Maßstäben sicherstellen, dass das Unternehmensvermögen nur nach den Vorgaben der Geschäftsleitung verwendet wird und keine unregistrierten Konten geführt werden.

8. Falls Pentair zu irgendeinem Zeitpunkt in gutem Glauben der Ansicht ist, dass der Käufer gegen Gewährleistungen, Zusicherungen oder Vereinbarungen in diesem Abschnitt XII verstoßen hat, hat Pentair das Recht, eine unabhängige Drittpartei auszuwählen, die auf Kosten von Pentair ein Audit durchführt, um die Einhaltung der Bedingungen dieses Abschnitts durch den Käufer zu überprüfen. Der Käufer wird bei solchen Überprüfungen vollumfänglich kooperieren.

9. Der Käufer wird Pentair unverzüglich benachrichtigen, wenn (a) er Grund zu der Annahme hat, dass eine Verletzung dieses Vertrags (einschließlich unter anderem dieses Abschnitts XII) stattgefunden hat oder wahrscheinlich stattfindet, oder (b) Interessenkonflikte entstehen. Der Käufer sendet solche Benachrichtigungen an [ethics@pentair.com](mailto:ethics@pentair.com).

10. Jede Verletzung der Gewährleistungen, Zusicherungen oder Vereinbarungen in diesem Abschnitt XII stellt eine wesentliche Verletzung dieser Vereinbarung dar und ist ein Grund zur sofortigen Kündigung einer Bestellung aus wichtigem Grund, und Pentair kann die Lieferung von Waren so lange zurückhalten, bis Pentair eine es in angemessener Weise zufrieden stellende Bestätigung erhalten hat, dass keine Verletzung eingetreten ist oder eintreten wird. Der Käufer hält Pentair frei und schadlos von allen Klagen, Rechtsansprüchen, Forderungen, Verfahren, Verlusten, Schäden, Kosten, Ausgaben und anderen Verbindlichkeiten gleich welcher Art, die sich aus der Verletzung der in diesem Abschnitt XII enthaltenen Zusicherungen, Garantien und Vereinbarungen durch den Käufer ergeben. Pentair behält sich ausdrücklich und uneingeschränkt das Recht vor, eine eingegangene Bestellung oder deren Abwicklung abzulehnen und Bestellungen zu stornieren, wenn Pentair nach eigenem Ermessen der Ansicht ist, dass solche Bestellungen gegen geltende Gesetze und Vorschriften der Vereinigten Staaten von Amerika oder einer anderen Regierung verstoßen. Die Parteien vereinbaren, dass eine solche Ablehnung oder Stornierung einer Bestellung oder die Kündigung der Vereinbarung durch Pentair wie oben beschrieben keine Verletzung der Verpflichtungen von Pentair aus dieser Vereinbarung darstellt, und der Käufer verzichtet hiermit auf jegliche Ansprüche gegen Pentair wegen damit verbundener Verluste, Kosten oder Ausgaben.

### **XIII. Daten zur Geschäftsbeziehung und Datenschutz**

Pentair kann bei der Verwaltung seiner Geschäftsbeziehung mit dem Käufer bestimmte personenbezogene Daten erfassen, verarbeiten und übermitteln, wie z. B. die Namen und Kontaktdaten der Mitarbeiter des Käufers, die am Vertrag oder an der Aufrechterhaltung oder Verwaltung der Nutzung der Waren durch den Käufer beteiligt sind. Pentair wird solche personenbezogenen Daten gemäß dem Datenschutzhinweis von Pentair behandeln, der zu finden ist unter <https://www.pentair.com/en/privacy-notice.html>. Der Käufer wird sein Personal oder verbundene Unternehmen über die Verwendung seiner personenbezogenen Daten durch Pentair in Kenntnis setzen und die gesetzlich vorgeschriebene Zustimmung von diesen einholen.

### **XIV. Anwendbares Recht und Gerichtsstand**

Sofern nicht anders vereinbart, werden die Bedingungen dieses Vertrages gemäß dem im Land, in dem Pentair seinen Sitz hat, geltenden nationalen Recht ausgelegt und durchgesetzt, unter Ausschluss der Grundsätze des Kollisionsrechts und des Übereinkommens über Verträge über den internationalen Warenkauf. Streitigkeiten, die sich aus diesen Bedingungen und/oder dem Vertrag ergeben können, werden ausschließlich dem zuständigen Gericht der Stadt vorgelegt, in der Pentair seinen eingetragenen Sitz hat.

### **XV. Sonstiges**

1. Die auf diesen Vertrag anwendbaren Gewährleistungsbedingungen von Pentair (falls anwendbar) werden in einem separaten schriftlichen Dokument detailliert aufgeführt. Soweit gesetzlich zulässig, stellen diese getrennten schriftlichen Gewährleistungsbedingungen die einzige Gewährleistung von Pentair dar, und Pentair schließt hiermit ausdrücklich alle anderen ausdrücklichen, impliziten gesetzlichen oder faktischen Gewährleistungen aus, einschließlich aller Gewährleistungen der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck, und der Käufer verzichtet darauf.

2. Mitteilungen, die gemäß diesen Bedingungen von einer der beiden Parteien an die andere Partei erforderlich oder zulässig ist, müssen schriftlich an diese andere Partei an ihrem eingetragenen Sitz oder Hauptgeschäftssitz oder an eine andere Adresse gerichtet werden, die der kündigenden Partei zum relevanten Zeitpunkt mitgeteilt wurde.

3. Keine Duldung von Pentair einer Vertragsverletzung durch den Käufer gilt als Duldung einer späteren Verletzung der gleichen oder einer anderen Bestimmung.

4. Sollte eine Bestimmung dieser Bedingungen von einer zuständigen Behörde ganz oder teilweise für ungültig oder nicht durchsetzbar erklärt werden, so bleiben die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen dieser Bedingungen und der Rest der betreffenden Bestimmung davon unberührt.

## GEWÄHRLEISTUNGSBEDINGUNGEN - DE

Pentair gewährt für die Waren (und alle Bestandteile) eine Gewährleistung auf Material- und Verarbeitungsfehler bei normaler Nutzung und Wartung für den in der nachstehenden Gewährleistungstabelle angegebenen Zeitraum. Wenn die Waren nicht in der Gewährleistungstabelle aufgeführt sind, beträgt die Gewährleistungsfrist ein (1) Jahr.

Alle unten angegebenen Garantiezeiten beginnen:

- a) Ab dem Datum des Kaufbelegs bis zu den autorisierten Pentair-Kundendienstzentren, bis zum Endkunden
- b) Ab dem Datum der Rechnung an den direkten Kunden von Pentair in allen anderen Fällen

Waren/Marke	Gewährleistungsfrist:
STA-RITE-Pumpen	2 Jahre
STA-RITE-Zubehör	2 Jahre

In diesen Gewährleistungsbedingungen:

bedeutet "**Bedingungen**" bedeutet diese Gewährleistungsbedingungen, wie sie in diesem Dokument dargelegt sind, und umfasst (sofern der Kontext nichts anderes vorsieht) alle besonderen Gewährleistungsbedingungen, die zwischen dem Käufer und Pentair gesondert schriftlich vereinbart wurden.

bedeutet "**Waren**" bezeichnet die Waren, die Pentair an den Käufer geliefert hat und für die diese Konditionen gelten sollen.

bezeichnet "**Pentair**" bezeichnet die Partei, welche die Waren, auf die diese Konditionen Anwendung finden, verkauft und geliefert hat.

bezeichnet "**Käufer**" bezeichnet die Partei, welche die Waren, auf die diese Konditionen Anwendung finden, gekauft hat.

Die folgenden zusätzlichen Bedingungen gelten für diese Konditionen:

1. Pentair übernimmt keine Gewährleistung für Zubehör oder Komponenten, die nicht von Pentair hergestellt wurden. Dies schließt alle verwendeten Serviceteile ein, die von anderen Unternehmen hergestellt wurden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf, Motoren, Kolben, Dichtungssätze, Abstandshalter-Sätze, Bypass-Ventile, Sole-Verbindungen und -Vorrichtungen oder andere Teile, die nicht von Pentair hergestellt wurden. Solche Artikel können mit den von den Originalherstellern angebotenen Gewährleistungen versehen sein, und Pentair wird, soweit möglich, auf ausdrücklichen schriftlichen Wunsch des Käufers seine Rechte aus der Gewährleistung des Originalherstellers ohne Rückgriff auf Pentair an den Käufer abtreten.
2. Der Käufer muss Pentair innerhalb von dreißig (30) Tagen nach der Entdeckung eines angeblichen Mangels und in jedem Fall während der Gewährleistungsfrist schriftlich über jeden angeblichen Mangel, der unter diese Gewährleistung fällt, informieren (zusammen mit allen identifizierenden Einzelheiten, einschließlich der Seriennummer, des Warentyps und des Kaufdatums). Nach Ablauf der Gewährleistungszeit ist kein Anspruch geltend zu machen.
3. Diese Gewährleistung basiert auf der Verwendung von Original-Ersatzteilen des Herstellers (OEM). Pentair übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, wenn Änderungen, nicht autorisierte Konstruktionsänderungen und/oder Nicht-OEM-Ersatzteile eingebaut werden. Auf Verlangen von Pentair müssen alle Waren (oder deren Komponenten) vor einem Reparaturversuch unverzüglich an Pentair zurückgesandt oder an eine von Pentair autorisierte Servicestation geschickt werden, wobei der Käufer alle Versandkosten im Voraus zu begleichen hat. Pentair haftet nicht für den Verlust oder die Beschädigung von Waren auf dem Transportweg, und ein Gewährleistungsanspruch ist nur dann gültig, wenn die zurückgesandten Waren intakt und unbeschädigt infolge des Versands empfangen werden. Repariertes oder ersetztes Material, das an den Kunden zurückgeschickt wird, wird an die FCA das Lager oder das Werk von Pentair (Incoterms 2020) versandt. Pentair gewährt dem Käufer keine Gutschrift für Teile oder Waren, die an Pentair zurückgeschickt werden, und akzeptiert keine Lieferung solcher Teile oder Waren, es sei denn, der Käufer hat die schriftliche Genehmigung von Pentair erhalten. Sofern in der Gewährleistungstabelle nicht anders angegeben, erstreckt sich diese Gewährleistung auf reparierte oder ausgetauschte Teile aus der Herstellung von Pentair für sechs (6) Monate oder für den Rest der ursprünglichen Gewährleistungsfrist, die für die zu reparierenden oder ausgetauschten Waren oder Teile gilt, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist.
4. Wenn mehrere Probleme auftreten, die miteinander in Beziehung stehen, wird die Gewährleistungsfrist der Grundursache als Gewährleistungsfrist für alle betroffenen Komponenten übernommen.
5. Pentair kann ohne weitere Haftung neue Waren ersetzen oder Teile von Waren verbessern, die als fehlerhaft beurteilt werden. Alle von Pentair durchgeführten Reparaturen oder Dienstleistungen, die nicht durch diese Gewährleistung abgedeckt sind, werden gemäß den dann geltenden Standardpreisen von Pentair in Rechnung gestellt.
6. Gemäß dieser Gewährleistungsbedingungen ist Pentair nicht haftbar für: (a) Folgeschäden, beiläufig entstandene Verluste oder Schäden, Kollateralschäden, besondere oder pauschalierte Verluste oder Schäden; (b) Mängel, die durch normale Abnutzung, anormale Nutzungsbedingungen, mangelnde Wartung, Reinigung, Verwendung oder Betrieb gemäß dem Produkthandbuch von Pentair oder anderen schriftlichen Richtlinien (einschließlich, aber nicht beschränkt auf anwendbare Codes und Verordnungen), Unfall, Vernachlässigung, Missbrauch oder unsachgemäße Verwendung der Waren verursacht wurden; (c) die Kosten von Reparaturen oder Änderungen, die von anderen Personen als Pentair vorgenommen wurden, sowie Verluste oder Schäden, die durch diese Reparaturen oder Änderungen verursacht wurden; (d) Schäden, die durch die Nichteinhaltung der Wasserbedingungen oder der Wasserchemie, durch Gefrieren des Wassers, Verschmutzung oder Verkalkung der Membranen, Ablagerungen, abrasive Materialien, Chemikalien, Gase, Flüssigkeiten, Kesselsteinablagerungen, Korrosion, Blitzschlag, falsche Spannung, unsachgemäße Handhabung oder andere ähnliche Bedingungen verursacht werden; (e) Schäden, die durch hydro-pneumatische oder pneumatische Verwendung verursacht werden; (f) Schäden, die durch Reibung, Verschleiß, chemischen Angriff oder Ablagerungen an Verschleißteilen verursacht werden ("Verschleißteile" schließen ein, sind aber nicht beschränkt auf: Kolben, Kolbenstangen, Dichtungen, Abstandsstücke, Distanzstücke, Endkappen-Quadringe und Teile, die im Rahmen der empfohlenen Wartungsverfahren ersetzt werden müssen, wie z.B. O-Ringe und Dichtungen des Filtergehäuses); (g) Verlust, Beschädigung oder Kosten, die mit dem Einbau, Ausbau oder Wiedereinbau von Gütern zusammenhängen oder daraus resultieren; (h) alle Arbeitskosten oder Kosten, die bei der Reparatur oder dem Ersatz defekter Waren oder Teile anfallen, einschließlich der Kosten für den Wiedereinbau von Teilen, die von Pentair repariert oder ersetzt werden; (i) alle Kosten für den Versand von Waren oder reparierten oder ersetzten Teilen; oder (j) alle anderen Verluste, Schäden oder Kosten jeglicher Art, einschließlich, aber nicht beschränkt auf zufällige Schäden, Feuer, höhere Gewalt oder andere Umstände, die außerhalb der Kontrolle von Pentair liegen.
7. SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG IST DIESE GEWÄHRLEISTUNG DIE EINZIGE GEWÄHRLEISTUNG VON PENTAIR UND PENTAIR LEHNT HIERMIT AUSDRÜCKLICH ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN, GESETZLICHEN ODER FAKTISCHEN GEWÄHRLEISTUNGEN AB, EINSCHLIESSLICH ALLER GEWÄHRLEISTUNGEN DER MARKTGÄNGIGKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. PENTAIR'S EINZIGE VERPFLICHTUNG IM RAHMEN DIESER GEWÄHRLEISTUNG BESTEHT DARIN, NACH EIGENEM ERMESSEN, ALLE WAREN (ODER DEREN BESTANDTEILE), DIE EINEN UNTER DIESE GEWÄHRLEISTUNG FALLENDEN MANGEL AUFWEISEN, ZU REPARIEREN ODER ZU ERSETZEN ODER DEN KAUFPREIS DIESER WAREN ODER TEILE DAVON ZU ERSTATTEN.





**Pentair Water Italy S.r.l. | Via Masaccio, 13 | 56010 Lugnano (PI), Italy**

All indicated Pentair trademarks and logos are property of Pentair.  
Third party registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners.  
03/24 © 2024 Pentair. All rights reserved.