



01 – ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS DE DRENAGEM

1



02 – ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS P/ ÁGUAS RESIDUAIS

2



03 – ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS P/ POÇOS

4



04 – ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS P/ FUROS ARTESIANOS

5



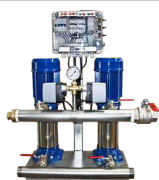
05 - ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE MULTICELULARES

8



06 - ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE MULTICELULARES C/ VARIADOR

10



07 – CENTRAIS HIDROPNEUMÁTICAS

12



08 – CENTRAIS HIDROPNEUMÁTICAS C/ VARIADOR

14



09 – ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE MONOBLOCO

16



10 – KITS DE PRESSÃO

18

DRENO R

Indicadas para bombagem de águas com reduzida carga de partículas em suspensão.
 Prof. máx. imersão: 10m Temp. máx água: 35°C Part. em suspensão: $\varnothing \leq 5\text{mm}$

Turbina em aço inoxidável (AISI 304).
 Empanque mecânico em carbono/grafite (CaC). Versões SIC-SIC sob consulta.

Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (10m). Outros comprimentos a pedido.



Modelo	Potência		Ø Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	mm	"	m	m3h		€		€		€
R 30.15	0,15	0,2	-	1	8	5	005858	177,00	005859	185,00	005860	199,00
R 30.37	0,37	0,5	-	1	14	8	005861	196,00	005862	213,00	005863	225,00
R 35.60	0,6	0,8	-	1 1/4	14	12,5	005864	234,00	005865	253,00	005866	232,00
R 35.75	0,75	1	-	1 1/4	21	13	005867	277,00	005868	294,00	005869	277,00
R 40.75	0,75	1	-	1 1/2	14	18,5	005870	254,00	005871	265,00	005872	254,00
R 40.80	0,8	1,1	-	1 1/2	21	20	005873	309,00	005874	324,00	005875	309,00
R 50.110	1,1	1,5	-	2	14	31,5	005876	376,00	005877	386,00	005878	372,00
R 50.150	1,5	2	-	2	21	34	005879	532,00	005880	540,00	005881	539,00

DRENO RF

Indicadas para bombagem de águas com reduzida carga de partículas em suspensão.
 Prof. máx. imersão: 10m Temp. máx água: 35°C Part. em suspensão: $\varnothing \leq 5\text{mm}$

Turbina em ferro fundido.
 Empanque em carboneto de silício/nbr/inox 316 (SIC-SIC).

Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (20m). Outros comprimentos a pedido.
 Saída frontal indicada para instalação com base de acoplamento e guias.
 Contra-flange, junta e 4 parafusos incluídos no preço.



Modelo	Potência		Ø Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	mm	"	m	m3h		€		€		€
RF 50.220	2,2	3	-	2	30	40	000492	988,00	000493	1.014,00	000494	824,00

02 – ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA ÁGUAS RESIDUAIS

Este tipo de turbina cria um fluxo “vortex” que conduz a maioria das partículas sólidas em suspensão sem contacto directo. Profundidade máx. de imersão: 10 m. Temperatura máx. da água: 35°C.

VORTEX N

Turbina em aço inoxidável (AISI 304) nos modelos c/ saída até 1 1/2” e em ferro fundido nos restantes.
Empanque mecânico em carbono/grafite (CaC). Versões SIC-SIC sob consulta.
Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (10m). Outros comprimentos a pedido.



Versão com condensador exterior dentro de quadro, disponível a pedido **(+23,00€)**

Modelo	Potência kW	cv	Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1M) €	1~230V c/ Bóia (.1A) €	3~400V (.3) €
N 35.60	0,6	0,8	33	1 1/4	11	15	005882 229,00	005883 244,00	005884 225,00
N 40.15	0,15	0,2	35	1 1/2	7	10,6	005885 184,00	005886 203,00	005887 184,00
N 40.37	0,37	0,5	35	1 1/2	9	16,7	005888 220,00	005889 233,00	005890 220,00
N 40.75	0,75	1	35	1 1/2	11	18	005891 245,00	005892 257,00	005893 245,00
N 50.110	1,1	1,5	50	2	12	26	005894 364,00	005895 373,00	005896 357,00
N 50.150	1,5	2	50	2	14	30	005897 390,00	005898 406,00	005899 386,00

VORTEX F

Saída frontal indicada para instalação com base de acoplamento e guias.

Turbina em aço inoxidável (AISI 304) nos modelos c/ saída até 1 1/2” e em ferro fundido nos restantes.
Empanque em carboneto de silício/nbr/inox 316 (SIC-SIC).
Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (10m). Outros comprimentos a pedido.



Modelo	Potência kW	cv	Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1M) €	1~230V c/ Bóia (.1A) €	3~400V (.3) €
F 35.60	0,6	0,8	33	1 1/4	11	15	007454 233,00	007455 249,00	007456 231,00
F 40.75	0,75	1	38	1 1/2	11	18	007457 254,00	007458 261,00	007459 254,00
F 50.37	0,37	0,5	50	2	8	19	004072 309,00	004073 319,00	004074 309,00
F 50.75	0,75	1	50	2	12	25	007460 326,00	007461 334,00	007462 322,00
F 50.110	1,1	1,5	50	2	14	27,5	007463 400,00	007464 406,00	007465 396,00
F 50.150	1,5	2	50	2	15	30	007466 428,00	007467 442,00	007468 422,00
F 65.150	1,5	2	65	2 1/2	13	41	007469 508,00	007470 516,00	007471 515,00
F 65.220	2,2	3	65	2 1/2	16	48	- -	- -	007472 594,00
SF 80.220	2,2	3	80	3	12	63	000062 795,00	- -	000063 808,00
SF 80.300	3	4	80	3	14	72	- -	- -	000064 933,00

VORTEX SV

Saída frontal indicada para instalação com base de acoplamento e guias.



Turbina em ferro fundido.

Empanque em carboneto de silício/nbr/inox 316 (SIC-SIC).

Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (10m). Outros comprimentos a pedido.

Contra-flange, junta e 4 parafusos incluídos no preço.

SV4P – 1450 R.P.M.



SV



SV4P

Modelo	Potência		Ø Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	mm	"	m	m3h		€		€		€
SV 40.75	0,75	1	DN40	DN40	13	16	005900	672,00	005901	697,00	005902	697,00
SV 50.75	0,75	1	DN50	DN50	13	26	005903	805,00	005904	824,00	005905	824,00
SV 50.150	1,5	2	DN50	DN50	14	31	005906	937,00	005907	963,00	005908	963,00
SV 65.300	3	4	DN65	DN65	12	54	-	-	-	-	005909	1.138,00
SV 80.400	4	5,5	DN80	DN80	15	70	-	-	-	-	005910	1.656,00
SV4P 80.220	2,2	3	DN80	DN80	13	72	-	-	-	-	005911	2.333,00

MONOCANAL MC

Saída frontal indicada para instalação com base de acoplamento e guias.



Turbina em ferro fundido.

Empanque em carboneto de silício/nbr/inox 316 (SIC-SIC).

Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F(10m).Outros comprimentos a pedido.

Contra-flange, junta e 4 parafusos incluídos no preço.

MC4P – 1450 R.P.M.



MC



MC4P

Modelo	Potência		Ø Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	mm	"	m	m3h		€		€		€
MC 50.220	2,2	3	DN50	DN50	16	58	-	-	-	-	000066	1.085,00
MC 65.300	3	4	DN65	DN65	19	67,5	-	-	-	-	000067	1.238,00
MC4P 80.220	2,2	3	DN80	DN80	16	72	-	-	-	-	004733	2.437,00

GRINDER SGR

Electrobomba Trituradora.

Empanque em carboneto de silício/nbr/inox 316 (SIC-SIC).

Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (10m-SGR40 e 20m-SGR50).

Contra-flange, junta e 4 parafusos incluídos no preço.



Modelo	Potência		Ø Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	mm	"	m	m3h		€		€		€
SGR 40.150	1,5	2	-	1 1/2	21	16,5	006984	915,00	006985	938,00	002139	779,00
SGR 50.220	2,2	3	-	2	30	23	006986	1.255,00	006987	1.281,00	006988	1.078,00
SGR 50.400	4	5,5	-	2	44	23	-	-	-	-	004079	1.825,00

03 – ELETROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA POÇOS

O arrefecimento do motor é conseguido através da passagem de água pela camisa. Temp. máx. água: 35°C.
 Conteúdo máx. de areia em suspensão: 60g/m³. Máx. número de arranques: 30/h.

AQUALIJU AJ / A / AC / AB

Camisa externa, filtro, tampa superior e turbinas em aço inoxidável (AISI 304)
 Difusores em noryl reforçado para uma excelente durabilidade.
 Motor em banho de óleo alimentar não poluente, com isolamento classe F.

Cabo de alimentação em neoprene H07RN-F (20m). Outros comprimentos a pedido.
 Versões com cabo de alimentação em PVC e condensador externo sob consulta.

Versão com condensador exterior dentro de quadro, disponível a pedido **(+41,00€)**



Modelo	Potência		Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	"	"	m	m³h		€		€		€
AJ 3.37	0,37	0,5	-	1	30	3,8	000084	299,00	000085	316,00	000086	310,00
AJ 5.60	0,6	0,8	-	1	50	3,8	000087	324,00	000088	339,00	000089	332,00
AJ 7.90	0,9	1,2	-	1	67	3,8	000090	373,00	000091	391,00	000092	374,00
A 40.60	0,6	0,8	-	1 1/4	47	6,1	000093	351,00	000094	360,00	000095	352,00
A 60.90	0,9	1,2	-	1 1/4	60	6,1	000096	373,00	000097	391,00	000098	374,00
A 80.130	1,3	1,8	-	1 1/4	85	6,1	000099	427,00	000100	435,00	000101	421,00
AC 4.110	1,1	1,5	-	1 1/2	53	12	000102	576,00	000103	592,00	000104	570,00
AC 5.150	1,5	2	-	1 1/2	65	12	000105	637,00	000106	651,00	000107	639,00
AC 6.220	2,2	3	-	1 1/2	77	12	000108	697,00	000109	710,00	000110	687,00
AB 3.150	1,5	2	-	2	36	22	000111	682,00	000112	693,00	000113	667,00
AB 4.220	2,2	3	-	2	46	22	000114	789,00	-	-	000115	774,00
AB 5.300	3	4	-	2	57	22	-	-	-	-	000116	884,00

AQUALIJU SA

Este modelo é indicado para a aplicação direta no fundo de tanques graças à guia em noryl existente na parte inferior do veio da bomba e os apoios em borracha que lhe conferem um funcionamento suave, com reduzidas vibrações.



Modelo	Potência		Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	"	"	m	m³h		€		€		€
SA 40.60	0,6	0,8	-	1 1/4	47	6,0	000117	396,00	000118	403,00	000119	396,00
SA 60.90	0,9	1,2	-	1 1/4	60	6,0	000120	419,00	000121	428,00	000122	419,00
SA 80.130	1,3	1,8	-	1 1/4	85	6,0	000123	454,00	000124	463,00	000125	454,00

04 – ELECTROBOMBAS SUBMERSÍVEIS PARA FUROS ARTESIANOS



Uso doméstico ou industrial para trabalho contínuo ou intermitente (automático com reservatório, rega, sistemas de incêndio, etc)

Cabeça, camisa, calha protectora do cabo, filtro, acoplamento e suporte em aço inox (AISI 304).
Veio hexagonal e acoplamento em aço inox (AISI 420)
Turbinas e difusores em policarbonato reforçado.

A bomba é equipada com motor FRANKLIN ELECTRIC c/ cabo inox na versão **SFI** e com motor OLIJU na versão **SPI**.

Modelo	Potência kW	cv	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h
A 5.37	0,37	0,5	1 1/4	74	2,3
A 6.55	0,55	0,75	1 1/4	87	2,3
A 7.55	0,55	0,75	1 1/4	109	2,3
A 10.75	0,75	1	1 1/4	145	2,3
A 15.110	1,1	1,5	1 1/4	179	2,3
A 20.110	1,1	1,5	1 1/4	215	2,3
B 5.37	0,37	0,5	1 1/4	53	3,2
B 7.55	0,55	0,75	1 1/4	70	3,2
B 10.75	0,75	1	1 1/4	95	3,2
B 15.110	1,1	1,5	1 1/4	150	3,2
B 20.150	1,5	2	1 1/4	210	3,2
B 30.220	2,2	3	1 1/4	285	3,2
C 7.55	0,55	0,75	1 1/4	48	5
C 10.75	0,75	1	1 1/4	76	5
C 15.110	1,1	1,5	1 1/4	112	5
C 20.150	1,5	2	1 1/4	155	5
C 30.220	2,2	3	1 1/4	210	5
C 40.300	3	4	1 1/4	265	5
D 7.55	0,55	0,75	1 1/4	37	6,6
D 10.75	0,75	1	1 1/4	53	6,6
D 15.110	1,1	1,5	1 1/4	80	6,6
D 20.150	1,5	2	1 1/4	116	6,6
D 30.220	2,2	3	1 1/4	157	6,6
D 40.300	3	4	1 1/4	220	6,6
D 50.400	4	5,5	1 1/4	280	6,6
E 10.75	0,75	1	2	23	13
E 15.110	1,1	1,5	2	35	13
E 20.150	1,5	2	2	47	13
E 30.220	2,2	3	2	75	13

SFI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
000126	522,00	000127	528,00
000128	584,00	000129	573,00
000130	597,00	000131	585,00
000132	649,00	000133	635,00
000134	742,00	000135	721,00
000136	770,00	000137	748,00
000138	517,00	000139	523,00
000140	563,00	000141	550,00
000142	615,00	000143	600,00
000144	701,00	000145	681,00
000146	841,00	000147	786,00
000148	1.037,00	000149	955,00
000150	559,00	000151	546,00
000152	593,00	000153	579,00
000154	683,00	000155	666,00
000156	800,00	000157	746,00
000158	999,00	000159	916,00
-	-	000160	1.257,00
000161	539,00	000162	524,00
000163	581,00	000164	568,00
000165	655,00	000166	638,00
000167	784,00	000168	730,00
000169	976,00	000170	898,00
-	-	000171	1.205,00
-	-	000172	1.376,00
000173	579,00	000174	563,00
000175	650,00	000176	633,00
000177	754,00	000178	704,00
000179	907,00	000180	825,00

SPI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
006945	377,00	006946	386,00
006947	421,00	006948	408,00
006949	429,00	006950	421,00
006951	468,00	006952	453,00
006953	523,00	006954	503,00
006955	551,00	006956	525,00
006957	371,00	006958	380,00
003720	404,00	003721	389,00
003722	440,00	003723	426,00
003724	496,00	003725	473,00
003726	584,00	003727	544,00
008885	731,00	003728	665,00
003729	402,00	003730	391,00
003731	421,00	003732	405,00
003733	479,00	003734	473,00
003735	560,00	003736	516,00
008886	700,00	003737	635,00
-	-	003738	816,00
003739	390,00	003740	379,00
003741	416,00	003742	402,00
003743	464,00	003744	445,00
003745	542,00	003746	502,00
008887	684,00	003747	617,00
-	-	003748	770,00
-	-	008888	967,00
003749	413,00	003750	400,00
003751	457,00	003752	442,00
003753	516,00	003754	476,00
008889	637,00	003755	554,00

Modelo	Potência kW	Potência cv	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h
E 40.300	3	4	2	100	13
E 55.400	4	5,5	2	135	13
E 75.550	5,5	7,5	2	185	13
F 20.150	1,5	2	2	53	14,7
F 30.220	2,2	3	2	74	14,7
F 40.300	3	4	2	100	14,7
F 55.400	4	5,5	2	139	14,7
F 75.550	5,5	7,5	2	180	14,7

SFI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
-	-	000181	1.128,00
-	-	000182	1.279,00
-	-	000183	1.499,00
000184	757,00	000185	707,00
000186	929,00	000187	847,00
-	-	000188	1.158,00
-	-	000189	1.314,00
-	-	000190	1.537,00

SPI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
-	-	003756	697,00
-	-	008890	863,00
-	-	008891	1.010,00
003757	518,00	003758	478,00
008892	645,00	003759	573,00
-	-	003760	725,00
-	-	008893	885,00
-	-	008894	1.037,00

FRANKLIN



Motor em banho de água.



OLIJU



Motor em banho de óleo.



Modelo	Potência kW	Potência cv	1~230V (.1M) €		3~400V (.3) €	
4"- 4000N	0,37	0,5	000222	315,00	000223	324,00
4"- 4000N	0,55	0,75	000224	339,00	000225	328,00
4"- 4000N	0,75	1	000226	364,00	000227	351,00
4"- 4000N	1,1	1,5	000228	417,00	000229	400,00
4"- 4000N	1,5	2	000230	508,00	000231	457,00
4"- 4000N	2,2	3	000232	640,00	007644	567,00
4"- 6500N	3	4	-	-	000236	814,00
4"- 6500N	4	5,5	-	-	000237	910,00
4"- 6500N	5,5	7,5	-	-	000238	1.054,00
4"- 6500N	7,5	10	-	-	000239	1.394,00

Modelo	Potência kW	Potência cv	1~230V (.1M) €		3~400V (.3) €	
4" - 2000N	0,37	0,5	008800	243,00	008808	243,00
4" - 2000N	0,55	0,75	008801	256,00	008810	243,00
4" - 2000N	0,75	1	008802	268,00	008811	254,00
4" - 2000N	1,1	1,5	008803	304,00	008812	277,00
4" - 2000N	1,5	2	008804	352,00	008813	308,00
4" - 2000N	2,2	3	008805	420,00	008814	378,00
4" - 3000N	3	4	-	-	008815	504,00
4" - 5000N	4	5,5	-	-	008816	705,00
4" - 5000N	5,5	7,5	-	-	008817	797,00
4" - 5000N	7,5	10	-	-	008818	1.009,00

Modelo	1,5 m €		2,5m €	
Cabo Inox 4x1,5mm	000259	35,00	000260	41,00
Cabo Inox-NG 4x1,5mm	003600	35,00	004327	41,00

Modelo	1,7m €		2,7m €	
Cabo Inox 4x1,5mm	004788	31,00	-	-
Cabo Inox 4x2,0mm	-	-	004989	41,00

HIDRÁULICOS



Modelo	Saída	HFI	
			€
A 5.37	1 1/4	006400	185,00
A 6.55	1 1/4	006401	224,00
A 7.55	1 1/4	006402	247,00
A 10.75	1 1/4	006403	259,00
A 15.110	1 1/4	006404	293,00
A 20.110	1 1/4	006405	324,00
B 5.37	1 1/4	000191	195,00
B 7.55	1 1/4	000192	220,00
B 10.75	1 1/4	000193	244,00
B 15.110	1 1/4	000194	274,00
B 20.150	1 1/4	000195	320,00
B 30.220	1 1/4	000196	389,00
C 7.55	1 1/4	000197	215,00
C 10.75	1 1/4	000198	223,00
C 15.110	1 1/4	000199	257,00
C 20.150	1 1/4	000200	274,00
C 30.220	1 1/4	000201	341,00
C 40.300	1 1/4	000202	416,00
D 7.55	1 1/4	000203	191,00
D 10.75	1 1/4	000204	212,00
D 15.110	1 1/4	000205	226,00
D 20.150	1 1/4	000206	257,00
D 30.220	1 1/4	000207	320,00
D 40.300	1 1/4	000208	356,00
D 50.400	1 1/4	000209	426,00
E 10.75	2	000210	209,00
E 15.110	2	000211	222,00
E 20.150	2	000212	226,00
E 30.220	2	000213	243,00
E 40.300	2	000214	274,00
E 55.400	2	000215	320,00
E 75.550	2	000216	389,00
F 20.150	2	000217	233,00
F 30.220	2	000218	264,00
F 40.300	2	000219	313,00
F 55.400	2	000220	352,00
F 75.550	2	000221	432,00

05 – ELECTROBOMBAS DE SUPERFÍCIE MULTICELULARES

CMH

Bombas centrífugas multi-celulares horizontais c/ corpo em ferro fundido.

Turbinas em aço inoxidável



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€	
CMH 12.37	0,37	0,5	1	1	20	3,8	000261	178,00	000262	178,00
CMH 13.37	0,37	0,5	1	1	30	3,8	000263	188,00	000264	188,00
CMH 14.60	0,6	0,8	1	1	40	3,8	000265	203,00	000266	203,00
CMH 15.60	0,6	0,8	1	1	50	3,8	000267	226,00	000268	226,00
CMH 16.90	0,9	1,2	1	1	59	3,8	000269	234,00	000270	234,00
CMH 23.75	0,75	1	1	1	38	7	000271	249,00	000272	249,00
CMH 24.80	0,8	1,1	1	1	50	7	000273	263,00	000274	263,00
CMH 25.120	1,2	1,6	1	1	63	7	000275	277,00	000276	277,00
CMH 26.120	1,2	1,6	1	1	75	7	000277	300,00	000278	300,00
CMH 27.150	1,5	2	1	1	88	7	000279	341,00	000280	341,00
CMH 33.90	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	000281	336,00	000282	336,00
CMH 34.110	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	000283	373,00	000284	373,00
CMH 35.150	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	000285	433,00	000286	433,00
CMH 36.220	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	000287	487,00	000288	470,00
CMH 43.150	1,5	2	1 1/2	1 1/2	36	22	004143	507,00	004144	507,00
CMH 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	000291	550,00	000292	550,00
CMH 45.300	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22	-	-	000293	689,00

CHS

Bombas centrífugas multi-celulares horizontais c/ camisa em aço inox.

Turbinas em aço inoxidável



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€	
CHS 3-3	0,37	0,5	1	1	30	3,8	009090	218,00	009091	218,00
CHS 3-4	0,6	0,8	1	1	40	3,8	009092	234,00	009093	234,00

Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€	€	€	€
CHS 3-5	0,6	0,8	1	1	50	3,8	009094	260,00	009095	260,00
CHS 3-6	0,9	1,2	1	1	59	3,8	009096	267,00	009097	267,00
CHS 5-3	0,75	1	1	1	38	7	009098	285,00	009099	285,00
CHS 5-4	0,8	1,1	1	1	50	7	009100	302,00	009101	302,00
CHS 5-5	1,2	1,6	1	1	63	7	009102	319,00	009103	319,00
CHS 5-6	1,2	1,6	1	1	75	7	009104	343,00	009105	343,00
CHS 5-7	1,5	2	1	1	88	7	009106	392,00	009107	392,00
CHS 8-3	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	009108	386,00	009109	386,00
CHS 8-4	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	009110	429,00	009111	429,00
CHS 8-5	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	009112	497,00	009113	497,00
CHS 8-6	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	009114	559,00	009115	540,00
CHS 16-3	1,5	2	1 1/2	1 1/2	36	22	009116	583,00	009117	583,00
CHS 16-4	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	009118	631,00	009119	631,00
CHS 16-5	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22		-	009120	794,00

CMV

Bombas centrífugas multi-celulares verticais.

Turbinas em aço inoxidável



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€	€	€	€
CMV 24.80	0,8	1,1	1	1	52	7,2	000294	354,00	000295	354,00
CMV 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	000296	383,00	000297	383,00
CMV 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7,2	000298	413,00	000299	413,00
CMV 27.150	1,5	2	1	1	91	7,2	000300	437,00	000301	437,00
CMV 33.90	0,9	1,2	1 1/2	1 1/4	40	10,5	000302	433,00	000303	433,00
CMV 34.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/4	50	10,5	000304	446,00	000305	446,00
CMV 35.150	1,5	2	1 1/2	1 1/4	66	10,5	000306	483,00	000307	483,00
CMV 36.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	81	10,5	000308	514,00	000309	514,00
CMV 38.300	3	4	1 1/2	1 1/4	103	10,5	-	-	000310	631,00
CMV 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	48	22	-	-	000311	700,00
CMV 46.300	3	4	1 1/2	1 1/4	72	22	-	-	000312	855,00
CMV 47.400	4	5,5	1 1/2	1 1/4	84	22	-	-	000313	1.069,00

CMH-I

Bombas centrífugas multi-celulares horizontais com variação de velocidade.

Redução significativa do consumo eléctrico.

Definição das configurações automaticamente no primeiro arranque.

Pressão constante quer em horas de baixa necessidade quer em horas de pico.

Elimina os picos de pressão que podem danificar a bomba e os acessórios.

Proteção térmica do conversor, proteção contra sobre-intensidades.

Proteção da bomba contra trabalho em seco.

Funciona com um pequeno vaso de expansão de 12L já incluído no preço.



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
CMH-I 12.37	0,37	0,5	1	1	21	3,9	006414	1.053,00	006415	1.271,00
CMH-I 13.37	0,37	0,5	1	1	32	3,9	006416	1.063,00	006417	1.281,00
CMH-I 14.60	0,6	0,8	1	1	40	3,9	006418	1.078,00	006419	1.296,00
CMH-I 15.60	0,6	0,8	1	1	50	3,9	006420	1.101,00	006421	1.319,00
CMH-I 16.90	0,9	1,2	1	1	60	3,9	006422	1.109,00	006423	1.327,00
CMH-I 23.75	0,75	1	1	1	38	7	006424	1.124,00	006425	1.342,00
CMH-I 24.80	0,8	1,1	1	1	52	7	006426	1.138,00	006427	1.356,00
CMH-I 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7	006428	1.152,00	006429	1.370,00
CMH-I 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7	006430	1.175,00	006431	1.393,00
CMH-I 27.150	1,5	2	1	1	91	7	006432	1.216,00	006433	1.434,00
CMH-I 33.90	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	006434	1.211,00	006435	1.429,00
CMH-I 34.110	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	006436	1.248,00	006437	1.466,00
CMH-I 35.150	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	006438	1.308,00	006439	1.526,00
CMH-I 36.220	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	006440	1.362,00	006441	1.563,00
CMH-I 43.150	1,5	2	1 1/2	1 1/2	36	22	006442	1.382,00	006443	1.600,00
CMH-I 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	006444	1.425,00	006445	1.643,00
CMH-I 45.300	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22	-	-	006446	2.236,00

CHS-I

Bombas centrífugas multi-celulares horizontais c/ corpo em aço inox e com variação de velocidade.

Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
CHS-I 3-3	0,37	0,5	1	1	32	3,8	009135	1.093,00	009136	1.311,00
CHS-I 3-4	0,6	0,8	1	1	40	3,8	009137	1.109,00	009138	1.327,00

Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€	€	€	€
CHS-I 3-5	0,6	0,8	1	1	50	3,8	009139	1.135,00	009140	1.353,00
CHS-I 3-6	0,9	1,2	1	1	60	3,8	009141	1.142,00	009142	1.360,00
CHS-I 5-3	0,75	1	1	1	38	7,0	009143	1.160,00	009144	1.378,00
CHS-I 5-4	0,8	1,1	1	1	52	7,0	009145	1.177,00	009146	1.395,00
CHS-I 5-5	1,2	1,6	1	1	67	7,0	009147	1.194,00	009148	1.412,00
CHS-I 5-6	1,2	1,6	1	1	78	7,0	009149	1.218,00	009150	1.436,00
CHS-I 5-7	1,5	2	1	1	91	7,0	009151	1.267,00	009152	1.485,00
CHS-I 8-3	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	009153	1.261,00	009154	1.479,00
CHS-I 8-4	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	009155	1.304,00	009156	1.522,00
CHS-I 8-5	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	009157	1.372,00	009158	1.590,00
CHS-I 8-6	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	009159	1.434,00	009160	1.633,00
CHS-I 16-3	2,2	3	1 1/2	1 1/2	36	22	009161	1.458,00	009162	1.676,00
CHS-I 16-4	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	009163	1.506,00	009164	1.724,00
CHS-I 16-5	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22	-	-	009165	2.341,00

CMV-I

Bombas centrífugas multi-celulares verticais com variação de velocidade.

Redução significativa do consumo eléctrico.

Definição das configurações automaticamente no primeiro arranque.

Pressão constante quer em horas de baixa necessidade quer em horas de pico.

Funciona com um pequeno vaso de expansão de 12L já incluído no preço.

Elimina os picos de pressão que podem danificar a bomba e os acessórios.

Proteção térmica do conversor.

Proteção contra sobre-intensidades

Proteção da bomba contra trabalho em seco.



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€	€	€	€
CMV-I 24.80	0,8	1,1	1	1	52	7,2	006460	1.229,00	006461	1.447,00
CMV-I 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	006462	1.258,00	006463	1.476,00
CMV-I 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7,2	006464	1.288,00	006465	1.506,00
CMV-I 27.150	1,5	2	1	1	91	7,2	006466	1.312,00	006467	1.530,00
CMV-I 33.90	0,9	1,2	1 1/2	1 1/4	40	10,5	006468	1.308,00	006469	1.526,00
CMV-I 34.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/4	50	10,5	006470	1.321,00	006471	1.539,00
CMV-I 35.150	1,5	2	1 1/2	1 1/4	66	10,5	006472	1.358,00	006473	1.576,00
CMV-I 36.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	78	10,5	006474	1.389,00	006475	1.607,00
CMV-I 38.300	3	4	1 1/2	1 1/4	103	10,5	-	-	006476	2.178,00
CMV-I 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	48	22	-	-	006477	1.793,00
CMV-I 46.300	3	4	1 1/2	1 1/4	72	22	-	-	006478	2.402,00
CMV-I 47.400	4	5,5	1 1/2	1 1/4	84	22	-	-	006479	2.616,00

Aplicação doméstica ou industrial para pressurização, rega, tratamentos de água, etc.
Pressão máx. de funcionamento: 10Bar. Temperatura máx. da água: 35°C.

DUO CMH / CMV

2 Electrobombas CMH ou CMV
1 Quadro de comando
2 Pressostatos Danfoss
2 Válvulas de seccionamento
2 Válvulas de retenção
1 Coletor de descarga AISI304

Opcional:

1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) c/ 2 Válvulas de seccionamento (+440,00€)



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
DUO CMH 34.110	1,1	1,5	2	50	21	000334	1.977,00	000335	1.977,00
DUO CMH 35.150	1,5	2	2	66	21	000336	2.060,00	000337	2.060,00
DUO CMH 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	000338	2.143,00
DUO CMV 25.120	1,2	1,6	1 1/2	67	14,4	000339	2.143,00	000340	2.143,00
DUO CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	14,4	000341	2.224,00	000342	2.224,00
DUO CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	21	000343	2.143,00	000344	2.143,00
DUO CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	21	000345	2.190,00	000346	2.190,00
DUO CMV 35.150	1,5	2	2	66	21	-	-	000347	2.224,00
DUO CMV 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	000348	2.306,00
DUO CMV 38.300	3	4	2	103	21	-	-	000349	2.552,00
DUO CMV 44.220	2,2	3	3	48	44	-	-	000350	2.875,00
DUO CMV 46.300	3	4	3	72	44	-	-	000351	3.250,00
DUO CMV 47.400	4	5,5	3	84	44	-	-	000352	3.585,00

TRI CMH / CMV

3 Electrobombas CMH ou CMV
1 Quadro de comando
3 Pressostatos Danfoss
3 Válvulas de seccionamento
3 Válvulas de retenção
1 Coletor de descarga AISI304

Opcional:

1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) c/ 3 Válvulas de seccionamento (+660,00€)



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
TRI CMH 34.110	1,1	1,5	2	50	31,5	000353	3.751,00	000354	3.751,00
TRI CMH 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	000355	3.908,00
TRI CMH 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	000356	4.065,00

Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
TRI CMV 25.120	1,2	1,6	2	67	21,6	000357	3.661,00	000358	3.661,00
TRI CMV 27.150	1,5	2	2	91	21,6	-	-	000359	3.751,00
TRI CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	31,5	000360	3.818,00	000361	3.818,00
TRI CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	31,5	000362	3.904,00	000363	3.904,00
TRI CMV 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	000364	4.003,00
TRI CMV 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	000365	4.120,00
TRI CMV 38.300	3	4	2	103	31,5	-	-	000366	4.274,00
TRI CMV 44.220	2,2	3	3	48	66	-	-	000367	5.087,00
TRI CMV 46.300	3	4	3	72	66	-	-	000368	5.382,00
TRI CMV 47.400	4	5,5	3	84	66	-	-	000369	5.925,00

DUO-I CMH / CMV

2 Electrobombas CMH ou CMV
 2 Inverters
 1 Vaso de expansão
 2 Válvulas de seccionamento
 2 Válvulas de retenção
 1 Coletor de descarga AISI304

Opcional:

1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) c/ 2 Válvulas de seccionamento (+440,00€)



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
DUO-I CMH 34.110	1,1	1,5	2	50	10,5	006490	3.355,00	006491	3.726,00
DUO-I CMH 35.150	1,5	2	2	66	10,5	006492	3.438,00	006493	3.809,00
DUO-I CMH 36.220	2,2	3	2	81	10,5	-	-	006494	3.892,00
DUO-I CMV 25.120	1,2	1,6	1 1/2	67	14,4	006495	3.521,00	006496	3.892,00
DUO-I CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	14,4	006497	3.602,00	006498	3.973,00
DUO-I CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	21	006499	3.521,00	006500	3.892,00
DUO-I CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	21	006501	3.568,00	006502	3.939,00
DUO-I CMV 35.150	1,5	2	2	66	21	-	-	006503	3.973,00
DUO-I CMV 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	006504	4.055,00
DUO-I CMV 38.300	3	4	2	103	21	-	-	006505	5.193,00
DUO-I CMV 44.220	2,2	3	3	48	44	-	-	006506	4.624,00
DUO-I CMV 46.300	3	4	3	72	44	-	-	006507	5.891,00
DUO-I CMV 47.400	4	5,5	3	84	44	-	-	006508	6.212,00

DUO-I Speedbox CMH / CMV

2 Electrobombas CMH ou CMV
 1 Inverter Duo
 1 Vaso de expansão
 2 Válvulas de seccionamento
 2 Válvulas de retenção
 1 Coletor de descarga AISI304

Opcional:

1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) c/ 2 Válvulas de seccionamento (+440,00€)



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
DUO-I Speedbox CMH 34.110	1,1	1,5	2	50	10,5	004075	2.640,00	004076	2.815,00
DUO-I Speedbox CMH 35.150	1,5	2	2	66	10,5	004077	2.723,00	004078	2.898,00
DUO-I Speedbox CMH 36.220	2,2	3	2	81	10,5	-	-	004080	2.981,00

Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
DUO-I Speedbox CMV 25.120	1,2	1,6	1 1/2	67	14,4	004081	2.806,00	004082	2.981,00
DUO-I Speedbox CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	14,4	004083	2.887,00	004084	3.062,00
DUO-I Speedbox CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	21	004085	2.806,00	004086	2.981,00
DUO-I Speedbox CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	21	004087	2.853,00	004088	3.028,00
DUO-I Speedbox CMV 35.150	1,5	2	2	66	21	-	-	004089	3.062,00
DUO-I Speedbox CMV 36.220	2,2	3	2	78	21	-	-	004091	3.144,00
DUO-I Speedbox CMV 38.300	3	4	2	103	21	-	-	004092	3.390,00
DUO-I Speedbox CMV 44.220	2,2	3	2	48	44	-	-	004093	3.713,00
DUO-I Speedbox CMV 46.300	3	4	2	72	44	-	-	004094	4.088,00

TRI-I CMH / CMV

3 Electrobombas CMH ou CMV

3 Inverters

1 Vaso de expansão

3 Válvulas de seccionamento

3 Válvulas de retenção

1 Coletor de descarga AISI304

Opcional:

1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) c/ 3 Válvulas de seccionamento **(+660,00€)**



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
TRI-I CMH 34.110	1,1	1,5	2	50	31,5	006509	4.755,00	006510	5.397,00
TRI-I CMH 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	006511	5.554,00
TRI-I CMH 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	006512	5.711,00
TRI-I CMV 25.120	1,2	1,6	2	67	21,6	006513	4.665,00	006514	5.307,00
TRI-I CMV 27.150	1,5	2	2	91	21,6	-	-	006515	5.397,00
TRI-I CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	31,5	006516	4.822,00	006517	5.464,00
TRI-I CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	31,5	006518	4.908,00	006519	5.550,00
TRI-I CMV 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	006520	5.649,00
TRI-I CMV 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	006521	5.766,00
TRI-I CMV 38.300	3	4	2	103	31,5	-	-	006522	7.150,00
TRI-I CMV 44.220	2,2	3	3	48	66	-	-	006523	6.733,00
TRI-I CMV 46.300	3	4	3	72	66	-	-	006524	8.258,00
TRI-I CMV 47.400	4	5,5	3	84	66	-	-	006525	8.801,00

MB / MA

Bombas económicas para aplicações domésticas ou agricultura.
Indicadas para água limpa não abrasiva. Temperatura máx. da água: 35°C.



MB: Turbina fechada.

MA: Turbina aberta em latão

Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€	€	€	€
MB35 22.75	0,75	1	1 1/4	1 1/4	22	9	000370	298,00	000371	311,00
MB35 30.75	0,75	1	1 1/4	1 1/4	30	10	000372	302,00	000373	311,00
MB35 30.110	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	30	14	000374	312,00	000375	318,00
MB35 40.150	1,5	2	1 1/4	1 1/4	40	10	-	-	000376	516,00
MB40 22.75	0,75	1	1 1/2	1 1/2	22	16	005355	315,00	005356	312,00
MB40 25.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	25	10	000379	327,00	000380	320,00
MB40 30.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	30	17	000381	327,00	000382	320,00
MB40 30.150	1,5	2	1 1/2	1 1/2	30	18	-	-	000383	375,00
MB40 35.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	35	18	-	-	000384	529,00
MB40 40.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	40	18	-	-	000385	549,00
MB50 22.110	1,1	1,5	2	2	22	21	000386	381,00	000387	377,00
MB50 22.150	1,5	2	2	2	22	26	008476	403,00	000388	396,00
MB50 27.220	2,2	3	2	2	27	26	-	-	000389	508,00
MB50 30.300	3	4	2	2	30	26	-	-	000390	623,00
MB50 35.300	3	4	2	2	35	26	-	-	000391	637,00
MB50 50.400	4	5,5	2	2	50	30	-	-	000392	908,00
MB65 22.220	2,2	3	2 1/2	2 1/2	22	32	-	-	000393	599,00
MB65 22.300	3	4	2 1/2	2 1/2	22	40	-	-	000394	749,00
MB65 27.300	3	4	2 1/2	2 1/2	27	40	-	-	000395	750,00
MB65 30.400	4	5,5	2 1/2	2 1/2	30	40	-	-	000396	916,00
MB65 35.550	5,5	7,5	2 1/2	2 1/2	35	40	-	-	000397	1.247,00
MB80 22.300	3	4	3	3	22	60	-	-	000398	749,00
MB80 25.400	4	5,5	3	3	25	56	-	-	000399	916,00
MB80 30.550	5,5	7,5	3	3	30	60	-	-	006876	1.183,00
MB80 35.550	5,5	7,5	3	3	35	60	-	-	000401	1.247,00

MA35 22.75	0,75	1	1 1/4	1 1/4	22	9	000402	304,00	000403	319,00
MA40 20.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	20	15	000404	341,00	000405	334,00
MA40 25.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	25	15	000406	342,00	000407	341,00

JET 100

Corpo de bomba em ferro fundido.
Veio e turbina em aço inox.



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
JET 100.80	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000409	218,00	000410	218,00

JET 1000

Corpo de bomba em aço inox.
Veio e turbina em aço inox.



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
JET 1000	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000411	233,00	000412	233,00

AQJ 100

Turbina em aço inox.
IP 55



Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
AQJ 100	0,75	1	1	1	40	3,9	001838	213,00	-	-

PF / PB



PF: Aspiração Frontal
PB: Aspiração Lateral



PF

PB

Modelo	Potência		Asp "	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
PF 35	0,37	0,5	1	1	40	2,1	001847	93,00	-	-
PF 50	0,55	0,8	1	1	60	3,0	001844	144,00	-	-
PB 35	0,37	0,5	1	1	41	2,1	001848	70,00	-	-

HP CMH

1 Electrobomba
1 Autoclave 24L
1 Pressostato
1 Tubo Flexível



Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
HP CMH 13.37	0,37	0,5	1	1	30	3,8	000314	362,00	000315	367,00
HP CMH 14.60	0,6	0,8	1	1	40	3,8	000316	373,00	000317	377,00
HP CMH 15.60	0,6	0,8	1	1	50	3,8	000318	390,00	000319	397,00
HP CMH 23.75	0,75	1	1	1	38	6,9	000320	421,00	000321	427,00
HP CMH 24.80	0,8	1,1	1	1	52	6,9	000322	437,00	000323	441,00
HP CMH 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	000324	448,00	000325	454,00

HP JET

1 Electrobomba
1 Autoclave 24L
1 Pressostato
1 Tubo Flexível



Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
HP JET 100	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000326	367,00	004572	393,00
HP JET 1000	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000328	392,00	004577	409,00

HP JET.K

1 Electrobomba
1 Autoclave 24L
1 Pressostato



Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
HP JET.K 100	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000330	322,00	000331	342,00
HP JET.K 1000	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000332	338,00	000333	357,00

PRESS CMH



Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
PRESS CMH 14	0,6	0,8	1	1	40	3,9	009502	295,00	-	-
PRESS CMH 24	0,8	1,1	1	1	50	7	009503	352,00	-	-

PRESS CHS



Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
PRESS CHS 3-4	0,6	0,8	1	1	40	3,9	009504	325,00	-	-
PRESS CHS 5-4	0,8	1,1	1	1	50	7	009505	392,00	-	-

PRESS JET



Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv						€		€
HP JET 1000	0,8	1,1	1	1	55	3,6	009506	314,00	-	-

