

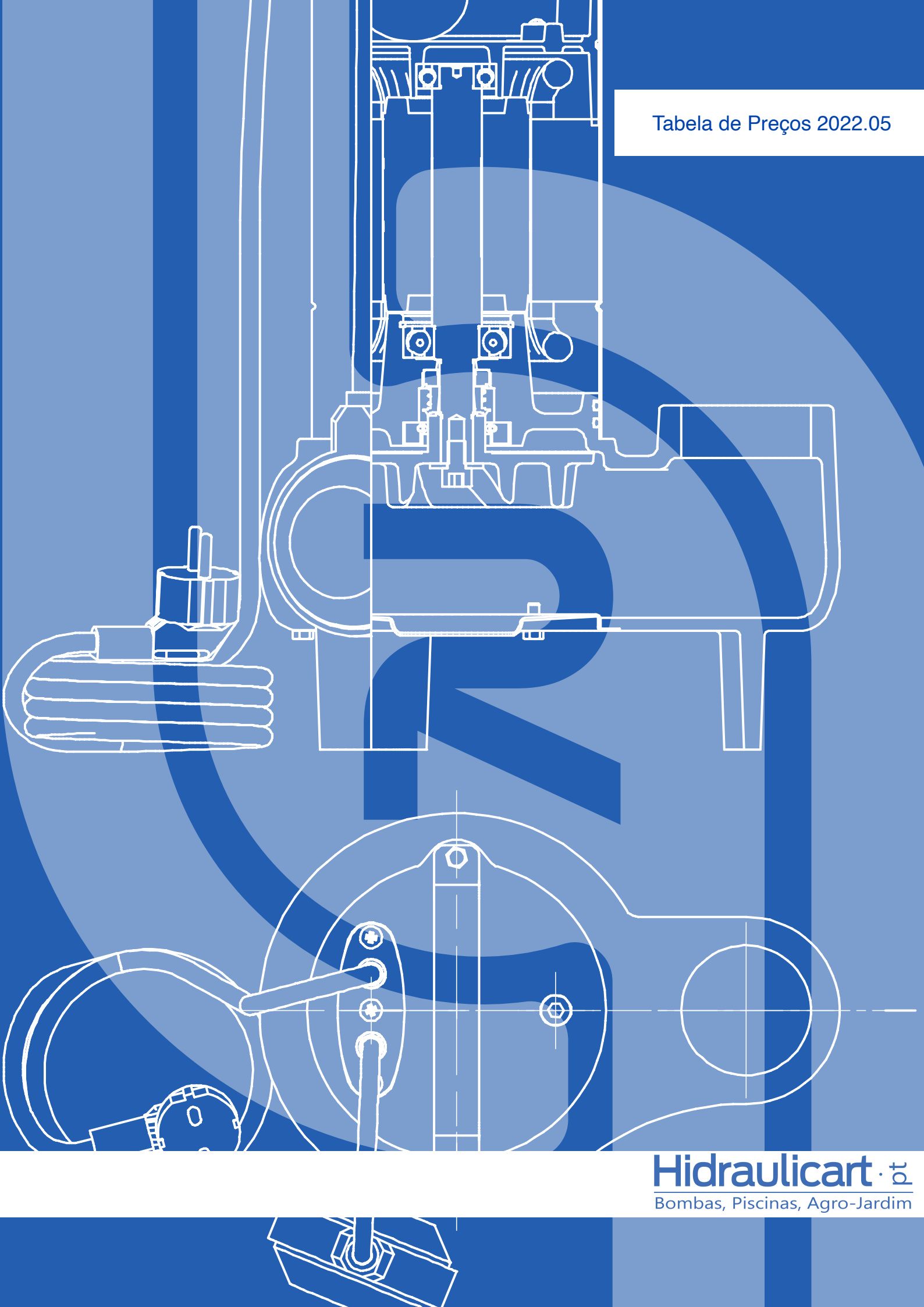


Tabela de Preços 2022.05

Hidraulicart · 
Bombas, Piscinas, Agro-Jardim

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: Ø ≤ 5mm

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	164,00	005859	171,00	005860	185,00
R 30.37	0,37	0,5	-	1	14	8	005861	182,00	005862	197,00	005863	208,00
R 35.60	0,6	0,8	-	1 1/4	14	12,5	005864	217,00	005865	234,00	005866	215,00
R 35.75	0,75	1	-	1 1/4	21	13	005867	258,00	005868	272,00	005869	258,00
R 40.75	0,75	1	-	1 1/2	14	18,5	005870	235,00	005871	246,00	005872	235,00
R 40.80	0,8	1,1	-	1 1/2	21	20	005873	287,00	005874	301,00	005875	287,00
R 50.110	1,1	1,5	-	2	14	31,5	005876	349,00	005877	359,00	005878	345,00
R 50.150	1,5	2	-	2	21	34	005879	496,00	005880	502,00	005881	501,00

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: Ø ≤ 5mm

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	920,00	000493	945,00	000494	767,00

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 ferro fundido na N50 e em aço inoxidável (AISI 304) nas restantes.
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		€		€		€
N 35.60	0,6	0,8	33	1 1/4	11	15	005882	212,00	005883	227,00	005884	208,00
N 40.15	0,15	0,2	35	1 1/2	6	9,6	005885	170,00	005886	189,00	005887	170,00
N 40.37	0,37	0,5	35	1 1/2	9	16,7	005888	203,00	005889	216,00	005890	203,00
N 40.75	0,75	1	35	1 1/2	11	18	005891	228,00	005892	238,00	005893	228,00
N 50.110	1,1	1,5	50	2	12	26	005894	338,00	005895	346,00	005896	332,00
N 50.150	1,5	2	50	2	14	30	005897	363,00	005898	378,00	005899	359,00

VORTEX F

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.



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		€		€		€
F 35.60	0,6	0,8	33	1 1/4	11	15	007454	216,00	007455	231,00	007456	214,00
F 40.75	0,75	1	38	1 1/2	11	18	007457	235,00	007458	242,00	007459	235,00
F 50.75	0,75	1	50	2	12	25	007460	303,00	007461	310,00	007462	300,00
F 50.110	1,1	1,5	50	2	14	27,5	007463	372,00	007464	378,00	007465	368,00
F 50.150	1,5	2	50	2	15	30	007466	398,00	007467	411,00	007468	392,00
F 65.150	1,5	2	65	2 1/2	13	41	007469	472,00	007470	480,00	007471	479,00
F 65.220	2,2	3	65	2 1/2	16	48	-	-	-	-	007472	553,00
SF 80.220	2,2	3	80	3	12	63	000062	740,00	-	-	000063	753,00
SF 80.300	3	4	80	3	14	72	-	-	-	-	000064	869,00

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 kW	cv	Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1M) €	1~230V c/ Bóia (.1A) €	3~400V (.3) €
SV 40.75	0,75	1	DN40	DN40	13	16	005900 626,00	005901 649,00	005902 649,00
SV 50.75	0,75	1	DN50	DN50	13	26	005903 750,00	005904 767,00	005905 767,00
SV 50.150	1,5	2	DN50	DN50	14	31	005906 873,00	005907 898,00	005908 898,00
SV 65.300	3	4	DN65	DN65	12	54	- -	- -	005909 1.061,00
SV 80.400	4	5,5	DN80	DN80	15	70	- -	- -	005910 1.544,00
SV4P 80.220	2,2	3	-	3	13	72	- -	- -	005911 2.176,00

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 kW	cv	Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1M) €	1~230V c/ Bóia (.1A) €	3~400V (.3) €
MC 50.220	2,2	3	50	DN50	16	58	- -	- -	000066 1.011,00
MC 65.300	3	4	65	DN65	19	67,5	- -	- -	000067 1.154,00
MC4P 80.220	2,2	3	DN80	DN80	16	72	- -	- -	004733 2.272,00

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 kW	cv	Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1M) €	1~230V c/ Bóia (.1A) €	3~400V (.3) €
SGR 40.150	1,5	2	-	1 1/2	21	16,5	006984 852,00	006985 874,00	002139 726,00
SGR 50.220	2,2	3	-	2	30	32,2	006986 1.169,00	006987 1.194,00	006988 1.004,00

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. Proteção IP58.

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



Modelo	Potência		Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1M)		1~230V c/ Bóia (.1A)		3~400V (.3)	
	kW	cv	"	"	m	m ³ h		€		€		€
AJ 3.37	0,37	0,5	-	1	30	3,9	000084	277,00	000085	294,00	000086	288,00
AJ 5.60	0,6	0,8	-	1	50	3,9	000087	301,00	000088	315,00	000089	308,00
AJ 7.90	0,9	1,2	-	1	70	3,9	000090	346,00	000091	364,00	000092	347,00
A 40.60	0,6	0,8	-	1 1/4	47	6,0	000093	326,00	000094	334,00	000095	327,00
A 60.90	0,9	1,2	-	1 1/4	60	6,3	000096	346,00	000097	364,00	000098	347,00
A 80.130	1,3	1,8	-	1 1/4	85	6,3	000099	397,00	000100	404,00	000101	391,00
AC 4.110	1,1	1,5	-	1 1/2	53	12	000102	535,00	000103	551,00	000104	531,00
AC 5.150	1,5	2	-	1 1/2	65	12	000105	593,00	000106	606,00	000107	595,00
AC 6.220	2,2	3	-	1 1/2	77	12	000108	649,00	000109	661,00	000110	640,00
AB 3.150	1,5	2	-	2	36	22	000111	635,00	000112	646,00	000113	621,00
AB 4.220	2,2	3	-	2	46	22	000114	734,00	-	-	000115	721,00
AB 5.300	3	4	-	2	57	22	-	-	-	-	000116	824,00

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	m ³ h		€		€		€
SA 40.60	0,6	0,8	-	1 1/4	47	6,0	000117	368,00	000118	375,00	000119	368,00
SA 60.90	0,9	1,2	-	1 1/4	60	6,3	000120	389,00	000121	398,00	000122	389,00
SA 80.130	1,3	1,8	-	1 1/4	85	6,3	000123	422,00	000124	431,00	000125	422,00

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	60	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	5,4
C 10.75	0,75	1	1 1/4	76	5,4
C 15.110	1,1	1,5	1 1/4	112	5,4
C 20.150	1,5	2	1 1/4	155	5,4
C 30.220	2,2	3	1 1/4	210	5,4
C 40.300	3	4	1 1/4	265	5,4
D 7.55	0,55	0,75	1 1/4	37	7,2
D 10.75	0,75	1	1 1/4	53	7,2
D 15.110	1,1	1,5	1 1/4	80	7,2
D 20.150	1,5	2	1 1/4	116	7,2
D 30.220	2,2	3	1 1/4	157	7,2
D 40.300	3	4	1 1/4	220	7,2
D 50.400	4	5,5	1 1/4	280	7,2
E 10.75	0,75	1	2	23	13,5
E 15.110	1,1	1,5	2	35	13,5
E 20.150	1,5	2	2	47	13,5
E 30.220	2,2	3	2	75	13,5

SFI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
000126	477,00	000127	482,00
000128	533,00	000129	523,00
000130	545,00	000131	534,00
000132	593,00	000133	580,00
000134	678,00	000135	659,00
000136	703,00	000137	683,00
000138	472,00	000139	478,00
000140	514,00	000141	502,00
000142	562,00	000143	548,00
000144	640,00	000145	622,00
000146	768,00	000147	718,00
000148	948,00	000149	873,00
000150	510,00	000151	499,00
000152	541,00	000153	528,00
000154	624,00	000155	608,00
000156	731,00	000157	681,00
000158	913,00	000159	837,00
-	-	000160	1.149,00
000161	492,00	000162	479,00
000163	530,00	000164	519,00
000165	599,00	000166	582,00
000167	716,00	000168	667,00
000169	892,00	000170	821,00
-	-	000171	1.101,00
-	-	000172	1.259,00
000173	528,00	000174	514,00
000175	594,00	000176	578,00
000177	689,00	000178	642,00
000179	828,00	000180	754,00

SPI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
006945	343,00	006946	352,00
006947	383,00	006948	373,00
006949	391,00	006950	383,00
006951	427,00	006952	413,00
006953	478,00	006954	459,00
006955	503,00	006956	480,00
006957	338,00	006958	346,00
003720	369,00	003721	355,00
003722	401,00	003723	388,00
003724	452,00	003725	432,00
003726	533,00	003727	497,00
008885	668,00	003728	607,00
003729	367,00	003730	357,00
003731	383,00	003732	370,00
003733	438,00	003734	432,00
003735	511,00	003736	471,00
008886	640,00	003737	580,00
-	-	003738	746,00
003739	356,00	003740	345,00
003741	380,00	003742	367,00
003743	423,00	003744	406,00
003745	495,00	003746	458,00
008887	625,00	003747	563,00
-	-	003748	703,00
-	-	008888	884,00
003749	377,00	003750	365,00
003751	417,00	003752	403,00
003753	471,00	003754	435,00
008889	582,00	003755	506,00

Modelo	Potência kW	Potência cv	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h
E 40.300	3	4	2	100	13,5
E 55.400	4	5,5	2	135	13,5
E 75.550	5,5	7,5	2	185	13,5
F 20.150	1,5	2	2	53	15,0
F 30.220	2,2	3	2	74	15,0
F 40.300	3	4	2	100	15,0
F 55.400	4	5,5	2	139	15,0
F 75.550	5,5	7,5	2	180	15,0

SFI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
-	-	000181	1.031,00
-	-	000182	1.169,00
-	-	000183	1.371,00
000184	692,00	000185	645,00
000186	849,00	000187	774,00
-	-	000188	1.059,00
-	-	000189	1.201,00
-	-	000190	1.405,00

SPI			
1~230V (.1) €		3~400V (.3) €	
-	-	003756	637,00
-	-	008890	789,00
-	-	008891	923,00
003757	473,00	003758	437,00
008892	590,00	003759	523,00
-	-	003760	662,00
-	-	008893	809,00
-	-	008894	948,00

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	298,00	000223	306,00
4"- 4000N	0,55	0,75	000224	320,00	000225	310,00
4"- 4000N	0,75	1	000226	344,00	000227	332,00
4"- 4000N	1,1	1,5	000228	394,00	000229	378,00
4"- 4000N	1,5	2	000230	480,00	000231	432,00
4"- 4000N	2,2	3	000232	605,00	007644	536,00
4"- 6500N	3	4	-	-	000236	732,00
4"- 6500N	4	5,5	-	-	000237	770,00
4"- 6500N	5,5	7,5	-	-	000238	861,00
4"- 6500N	7,5	10	-	-	000239	998,00

Modelo	Potência kW	Potência cv	1~230V (.1M) €		3~400V (.3) €	
4" - 2000N	0,37	0,5	008800	237,00	008808	226,00
4" - 2000N	0,55	0,75	008801	249,00	008810	237,00
4" - 2000N	0,75	1	008802	261,00	008811	247,00
4" - 2000N	1,1	1,5	008803	296,00	008812	270,00
4" - 2000N	1,5	2	008804	343,00	008813	300,00
4" - 2000N	2,2	3	008805	409,00	008814	368,00
4" - 3000N	3	4	-	-	008815	491,00
4" - 5000N	4	5,5	-	-	008816	688,00
4" - 5000N	5,5	7,5	-	-	008817	777,00
4" - 5000N	7,5	10	-	-	008818	984,00

Modelo	1,5 m €		2,5m €	
Cabo Inox 4x1,5mm	000259	34,00	000260	40,00
Cabo Inox-NG 4x1,5mm	003600	34,00	004327	40,00

Modelo	1,7m €		2,7m €	
Cabo Inox 4x1,5mm	004788	30,00	-	-
Cabo Inox 4x2,0mm	-	-	004989	41,00

HIDRÁULICOS



Modelo	Saída	HFI	
			€
A 5.37	1 1/4	006400	171,00
A 6.55	1 1/4	006401	207,00
A 7.55	1 1/4	006402	230,00
A 10.75	1 1/4	006403	240,00
A 15.110	1 1/4	006404	271,00
A 20.110	1 1/4	006405	301,00
B 5.37	1 1/4	000191	181,00
B 7.55	1 1/4	000192	203,00
B 10.75	1 1/4	000193	227,00
B 15.110	1 1/4	000194	255,00
B 20.150	1 1/4	000195	298,00
B 30.220	1 1/4	000196	362,00
C 7.55	1 1/4	000197	199,00
C 10.75	1 1/4	000198	206,00
C 15.110	1 1/4	000199	238,00
C 20.150	1 1/4	000200	255,00
C 30.220	1 1/4	000201	317,00
C 40.300	1 1/4	000202	387,00
D 7.55	1 1/4	000203	177,00
D 10.75	1 1/4	000204	196,00
D 15.110	1 1/4	000205	209,00
D 20.150	1 1/4	000206	238,00
D 30.220	1 1/4	000207	298,00
D 40.300	1 1/4	000208	331,00
D 50.400	1 1/4	000209	396,00
E 10.75	2	000210	194,00
E 15.110	2	000211	205,00
E 20.150	2	000212	209,00
E 30.220	2	000213	226,00
E 40.300	2	000214	255,00
E 55.400	2	000215	298,00
E 75.550	2	000216	362,00
F 20.150	2	000217	216,00
F 30.220	2	000218	245,00
F 40.300	2	000219	291,00
F 55.400	2	000220	327,00
F 75.550	2	000221	401,00

CMH

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



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	21	3,9	000261	165,00	000262	165,00
CMH 13.37	0,37	0,5	1	1	32	3,9	000263	174,00	000264	174,00
CMH 14.60	0,6	0,8	1	1	40	3,9	000265	189,00	000266	189,00
CMH 15.60	0,6	0,8	1	1	50	3,9	000267	209,00	000268	209,00
CMH 16.90	0,9	1,2	1	1	60	3,9	000269	217,00	000270	217,00
CMH 23.75	0,75	1	1	1	38	6,9	000271	231,00	000272	231,00
CMH 24.80	0,8	1,1	1	1	52	6,9	000273	244,00	000274	244,00
CMH 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	000275	258,00	000276	258,00
CMH 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7,2	000277	278,00	000278	278,00
CMH 27.150	1,5	2	1	1	91	7,2	000279	317,00	000280	317,00
CMH 33.90	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	000281	312,00	000282	312,00
CMH 34.110	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	000283	346,00	000284	346,00
CMH 35.150	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	000285	402,00	000286	402,00
CMH 36.220	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	000287	453,00	000288	437,00
CMH 43.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	36	22	000289	471,00	000290	471,00
CMH 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	000291	512,00	000292	512,00
CMH 45.300	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22	-	-	000293	642,00

CHS

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



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	32	3,9	009090	201,00	009091	201,00
CHS 3-4	0,6	0,8	1	1	40	3,9	009092	217,00	009093	217,00

Modelo	Potência		Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv	"	"	m	m3h	€		€	
CHS 3-5	0,6	0,8	1	1	50	3,9	009094	241,00	009095	241,00
CHS 3-6	0,9	1,2	1	1	60	3,9	009096	248,00	009097	248,00
CHS 5-3	0,75	1	1	1	38	7	009098	265,00	009099	265,00
CHS 5-4	0,8	1,1	1	1	50	7	009100	280,00	009101	280,00
CHS 5-5	1,2	1,6	1	1	63	7	009102	297,00	009103	297,00
CHS 5-6	1,2	1,6	1	1	75	7	009104	319,00	009105	319,00
CHS 5-7	1,5	2	1	1	88	7	009106	365,00	009107	365,00
CHS 8-3	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	009108	359,00	009109	359,00
CHS 8-4	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	009110	399,00	009111	399,00
CHS 8-5	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	009112	462,00	009113	462,00
CHS 8-6	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	009114	520,00	009115	520,00
CHS 16-3	1,5	2	1 1/2	1 1/2	36	22	009116	542,00	009117	542,00
CHS 16-4	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	009118	587,00	009119	587,00
CHS 16-5	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22		-	009120	739,00

CMV

Bombas centrífugas multi-celulares verticais.



Modelo	Potência		Asp	Saída	H Máx	Q Máx	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv	"	"	m	m3h	€		€	
CMV 24.80	0,8	1,1	1	1	52	7,2	000294	329,00	000295	329,00
CMV 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	000296	356,00	000297	356,00
CMV 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7,2	000298	384,00	000299	384,00
CMV 27.150	1,5	2	1	1	91	7,2	000300	406,00	000301	406,00
CMV 33.90	0,9	1,2	1 1/2	1 1/4	40	10,5	000302	402,00	000303	402,00
CMV 34.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/4	50	10,5	000304	415,00	000305	415,00
CMV 35.150	1,5	2	1 1/2	1 1/4	66	10,5	000306	450,00	000307	450,00
CMV 36.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	81	10,5	000308	478,00	000309	478,00
CMV 38.300	3	4	1 1/2	1 1/4	103	10,5	-	-	000310	587,00
CMV 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	48	22	-	-	000311	651,00
CMV 46.300	3	4	1 1/2	1 1/4	72	22	-	-	000312	797,00
CMV 47.400	4	5,5	1 1/2	1 1/4	84	22	-	-	000313	996,00

CMVR



(Disponível no segundo semestre de 2021)

Modelo	Potência		Asp DN	Saída DN	H Máx m	Q Máx m3h	3~400V (.3)	€
	kW	cv						
CMVR 20-3	4	5,5	50	50	45		009121	
CMVR 20-4	5,5	7,5	50	50	60		009122	
CMVR 20-5	5,5	7,5	50	50	75		009123	
CMVR 20-6	7,5	10	50	50	90		009124	
CMVR 20-7	7,5	10	50	50	105		009125	
CMVR 32-2	4	5,5	65	65	40		009126	
CMVR 32-3	5,5	7,5	65	65	60		009127	
CMVR 32-4	7,5	10	65	65	80		009128	
CMVR 32-5	11	15	65	65	100		009129	
CMVR 45-1	4	5,5	80	80	20		009130	
CMVR 45-2	7,5	10	80	80	50		009131	
CMVR 45-3	11	15	80	80	80		009132	

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 11L 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	980,00	006415	1.184,00
CMH-I 13.37	0,37	0,5	1	1	32	3,9	006416	989,00	006417	1.193,00
CMH-I 14.60	0,6	0,8	1	1	40	3,9	006418	1.004,00	006419	1.208,00
CMH-I 15.60	0,6	0,8	1	1	50	3,9	006420	1.024,00	006421	1.228,00
CMH-I 16.90	0,9	1,2	1	1	60	3,9	006422	1.032,00	006423	1.236,00
CMH-I 23.75	0,75	1	1	1	38	6,9	006424	1.046,00	006425	1.250,00
CMH-I 24.80	0,8	1,1	1	1	52	6,9	006426	1.059,00	006427	1.263,00
CMH-I 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	006428	1.073,00	006429	1.277,00
CMH-I 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7,2	006430	1.093,00	006431	1.297,00
CMH-I 27.150	1,5	2	1	1	91	7,2	006432	1.132,00	006433	1.336,00
CMH-I 33.90	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	006434	1.127,00	006435	1.331,00
CMH-I 34.110	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	006436	1.161,00	006437	1.365,00
CMH-I 35.150	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	006438	1.217,00	006439	1.421,00
CMH-I 36.220	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	006440	1.268,00	006441	1.456,00
CMH-I 43.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	36	22	006442	1.286,00	006443	1.490,00
CMH-I 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	006444	1.327,00	006445	1.531,00
CMH-I 45.300	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22	-	-	006446	2.084,00

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	3,9	009135	1.016,00	009136	1.220,00
CHS-I 3-4	0,6	0,8	1	1	40	3,9	009137	1.032,00	009138	1.236,00

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	3,9	009139	1.056,00	009140	1.260,00
CHS-I 3-6	0,9	1,2	1	1	60	3,9	009141	1.063,00	009142	1.267,00
CHS-I 5-3	0,75	1	1	1	38	3,9	009143	1.080,00	009144	1.284,00
CHS-I 5-4	0,8	1,1	1	1	52	7,2	009145	1.095,00	009146	1.299,00
CHS-I 5-5	1,2	1,6	1	1	67	7,2	009147	1.112,00	009148	1.316,00
CHS-I 5-6	1,2	1,6	1	1	78	7,2	009149	1.134,00	009150	1.338,00
CHS-I 5-7	1,5	2	1	1	91	7,2	009151	1.180,00	009152	1.384,00
CHS-I 8-3	0,9	1,2	1 1/4	1 1/4	40	10,5	009153	1.174,00	009154	1.378,00
CHS-I 8-4	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	50	10,5	009155	1.214,00	009156	1.418,00
CHS-I 8-5	1,5	2	1 1/4	1 1/4	66	10,5	009157	1.277,00	009158	1.481,00
CHS-I 8-6	2,2	3	1 1/4	1 1/4	81	10,5	009159	1.335,00	009160	1.521,00
CHS-I 16-3	2,2	3	1 1/2	1 1/2	36	22	009161	1.357,00	009162	1.561,00
CHS-I 16-4	2,2	3	1 1/2	1 1/2	46	22	009163	1.402,00	009164	1.606,00
CHS-I 16-5	3	4	1 1/2	1 1/2	57	22	-	-	009165	2.181,00

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 11L 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	1.144,00	006461	1.348,00
CMV-I 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	006462	1.171,00	006463	1.375,00
CMV-I 26.120	1,2	1,6	1	1	78	7,2	006464	1.199,00	006465	1.403,00
CMV-I 27.150	1,5	2	1	1	91	7,2	006466	1.221,00	006467	1.425,00
CMV-I 33.90	0,9	1,2	1 1/2	1 1/4	40	10,5	006468	1.217,00	006469	1.421,00
CMV-I 34.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/4	50	10,5	006470	1.230,00	006471	1.434,00
CMV-I 35.150	1,5	2	1 1/2	1 1/4	66	10,5	006472	1.265,00	006473	1.469,00
CMV-I 36.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	81	10,5	006474	1.293,00	006475	1.497,00
CMV-I 38.300	3	4	1 1/2	1 1/4	103	10,5	-	-	006476	2.029,00
CMV-I 44.220	2,2	3	1 1/2	1 1/4	48	22	-	-	006477	1.670,00
CMV-I 46.300	3	4	1 1/2	1 1/4	72	22	-	-	006478	2.239,00
CMV-I 47.400	4	5,5	1 1/2	1 1/4	84	22	-	-	006479	2.438,00

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

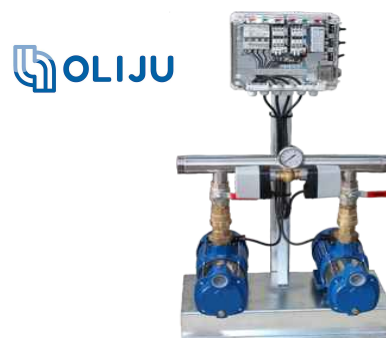
DUO CMH

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 2 Eletrobombas centrífugas multi-celulares horizontais.
- 1 Quadro elétrico de comando e proteção.
- 2 Válvulas de retenção + 2 Pressostatos Danfoss + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento.

Opcional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento (+268,00€).



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	1.843,00	000335	1.843,00
DUO CMH 35.150	1,5	2	2	66	21	000336	1.921,00	000337	1.921,00
DUO CMH 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	000338	1.999,00

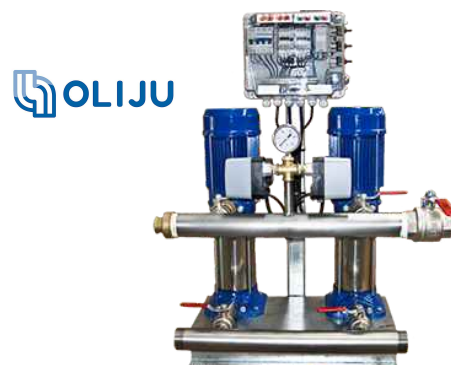
DUO CMV

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 2 Eletrobombas centrífugas multi-celulares verticais.
- 1 Quadro elétrico de comando e proteção.
- 2 Válvulas de retenção + 2 Pressostatos Danfoss + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento.

Opcional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento (+268,00€).



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
DUO CMV 25.120	1,2	1,6	1 1/2	67	14,4	000339	1.999,00	000340	1.999,00
DUO CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	14,4	000341	2.073,00	000342	2.073,00
DUO CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	21	000343	1.999,00	000344	1.999,00
DUO CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	21	000345	2.042,00	000346	2.042,00
DUO CMV 35.150	1,5	2	2	66	21	-	-	000347	2.073,00
DUO CMV 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	000348	2.150,00
DUO CMV 38.300	3	4	2	103	21	-	-	000349	2.380,00
DUO CMV 44.220	2,2	3	2	48	44	-	-	000350	2.681,00
DUO CMV 46.300	3	4	2	72	44	-	-	000351	3.032,00
DUO CMV 47.400	4	5,5	2	84	44	-	-	000352	3.344,00

TRI CMH

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 3 Eletrobombas centrífugas multi-celulares horizontais.
- 1 Quadro elétrico de comando e proteção.
- 3 Válvulas de retenção + 3 Pressostatos Danfoss + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento.

Opcional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento (+410,00€).

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	3.499,00	000354	3.499,00
TRI CMH 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	000355	3.645,00
TRI CMH 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	000356	3.792,00

TRI CMV

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 3 Eletrobombas centrífugas multi-celulares verticais.
- 1 Quadro elétrico de comando e proteção.
- 3 Válvulas de retenção + 3 Pressostatos Danfoss + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento.

Opcional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento (+410,00€).



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	1 1/2	67	21,6	000357	3.415,00	000358	3.415,00
TRI CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	21,6	-	-	000359	3.499,00
TRI CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	31,5	000360	3.561,00	000361	3.561,00
TRI CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	31,5	000362	3.641,00	000363	3.641,00
TRI CMV 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	000364	3.734,00
TRI CMV 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	000365	3.843,00
TRI CMV 38.300	3	4	2	103	31,5	-	-	000366	3.987,00
TRI CMV 44.220	2,2	3	2	48	66	-	-	000367	4.745,00
TRI CMV 46.300	3	4	2	72	66	-	-	000368	5.021,00
TRI CMV 47.400	4	5,5	2	84	66	-	-	000369	5.528,00

DUO-I CMH

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 2 Eletrobombas centrífugas multi-celulares horizontais com variação de velocidade.
- 1 Vaso de expansão de 11L.
- 2 Válvulas de retenção + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento.

Opcional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento (+268,00€).

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	21	006490	3.359,00	006491	3.820,00
DUO-I CMH 35.150	1,5	2	2	66	21	006492	3.437,00	006493	3.898,00
DUO-I CMH 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	006494	3.976,00

DUO-I CMV

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 2 Eletrobombas centrífugas multi-celulares verticais com variação de velocidade.
- 1 Vaso de expansão de 11L.
- 2 Válvulas de retenção + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento.

Opcional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 2 válvulas de seccionamento (+268,00€).



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
DUO-I CMV 25.120	1,2	1,6	1 1/2	67	14,4	006495	3.515,00	006496	3.976,00
DUO-I CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	14,4	006497	3.589,00	006498	4.050,00
DUO-I CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	21	006499	3.515,00	006500	3.976,00
DUO-I CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	21	006501	3.558,00	006502	4.019,00
DUO-I CMV 35.150	1,5	2	2	66	21	-	-	006503	4.050,00
DUO-I CMV 36.220	2,2	3	2	81	21	-	-	006504	4.127,00
DUO-I CMV 38.300	3	4	2	103	21	-	-	006505	5.315,00
DUO-I CMV 44.220	2,2	3	2	48	44	-	-	006506	4.658,00
DUO-I CMV 46.300	3	4	2	72	44	-	-	006507	5.967,00
DUO-I CMV 47.400	4	5,5	2	84	44	-	-	006508	6.279,00

TRI-I CMH

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 3 Eletrobombas centrífugas multi-celulares horizontais com variação de velocidade.
- 1 Vaso de expansão de 11L.
- 3 Válvulas de retenção + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento.

Optional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento (+**410,00€**).

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	4.730,00	006510	5.423,00
TRI-I CMH 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	006511	5.569,00
TRI-I CMH 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	006512	5.716,00

TRI-I CMV

A Central é composta por:

- 1 Chassis de suporte em aço galvanizado.
- 3 Eletrobombas centrífugas multi-celulares verticais com variação de velocidade.
- 1 Vaso de expansão de 11L.
- 3 Válvulas de retenção + 1 manómetro de glicerina.
- 1 Colector de descarga em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento.

Optional:

- 1 Colector de aspiração em aço inox (AISI304) + 3 válvulas de seccionamento (+**410,00€**).



Modelo	Potência		Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv					€		€
TRI-I CMV 25.120	1,2	1,6	1 1/2	67	21,6	006513	4.646,00	006514	5.339,00
TRI-I CMV 27.150	1,5	2	1 1/2	91	21,6	-	-	006515	5.423,00
TRI-I CMV 33.90	0,9	1,2	2	40	31,5	006516	4.792,00	006517	5.485,00
TRI-I CMV 34.110	1,1	1,5	2	50	31,5	006518	4.872,00	006519	5.565,00
TRI-I CMV 35.150	1,5	2	2	66	31,5	-	-	006520	5.658,00
TRI-I CMV 36.220	2,2	3	2	81	31,5	-	-	006521	5.767,00
TRI-I CMV 38.300	3	4	2	103	31,5	-	-	006522	7.347,00
TRI-I CMV 44.220	2,2	3	2	48	66	-	-	006523	6.669,00
TRI-I CMV 46.300	3	4	2	72	66	-	-	006524	8.381,00
TRI-I CMV 47.400	4	5,5	2	84	66	-	-	006525	8.888,00

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	Q Máx	1~230V (.1)		3~400V (.3)	
	kW	cv	"	"	m	m3h	€		€	
MB35 22.75	0,75	1	1 1/4	1 1/4	22	9	000370	276,00	000371	289,00
MB35 30.75	0,75	1	1 1/4	1 1/4	30	10	000372	280,00	000373	289,00
MB35 30.110	1,1	1,5	1 1/4	1 1/4	30	14	000374	290,00	000375	296,00
MB35 40.150	1,5	2	1 1/4	1 1/4	40	10	-	-	000376	480,00
MB40 22.75	0,75	1	1 1/2	1 1/2	22	16	000377	293,00	000378	290,00
MB40 30.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	30	17	000381	304,00	000382	298,00
MB40 30.150	1,5	2	1 1/2	1 1/2	30	18	-	-	000383	348,00
MB40 35.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	35	18	-	-	000384	493,00
MB40 40.220	2,2	3	1 1/2	1 1/2	40	18	-	-	000385	511,00
MB50 22.110	1,1	1,5	2	2	22	21	000386	354,00	000387	350,00
MB50 22.150	1,5	2	2	2	22	26	-	-	000388	368,00
MB50 27.220	2,2	3	2	2	27	26	-	-	000389	472,00
MB50 30.300	3	4	2	2	30	26	-	-	000390	580,00
MB50 35.300	3	4	2	2	35	26	-	-	000391	593,00
MB50 50.400	4	5,5	2	2	50	30	-	-	000392	845,00
MB65 22.220	2,2	3	2 1/2	2 1/2	22	32	-	-	000393	558,00
MB65 22.300	3	4	2 1/2	2 1/2	22	40	-	-	000394	698,00
MB65 27.300	3	4	2 1/2	2 1/2	27	40	-	-	000395	699,00
MB65 30.400	4	5,5	2 1/2	2 1/2	30	40	-	-	000396	853,00
MB65 35.550	5,5	7,5	2 1/2	2 1/2	35	40	-	-	000397	1.163,00
MB80 22.300	3	4	3	3	22	60	-	-	000398	698,00
MB80 25.400	4	5,5	3	3	25	56	-	-	000399	853,00
MB80 30.550	5,5	7,5	3	3	30	60	-	-	006876	1.102,00
MB80 35.550	5,5	7,5	3	3	35	60	-	-	000401	1.163,00

MA35 22.75	0,75	1	1 1/4	1 1/4	22	9	000402	282,00	000403	297,00
MA40 22.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	20	15	000404	317,00	000405	310,00
MA40 25.110	1,1	1,5	1 1/2	1 1/2	25	15	000406	318,00	000407	317,00

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	201,00	000410	201,00

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	216,00	000412	216,00

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	218,00	-	-

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	96,00	-	-
PF 50	0,55	0,8	1	1	60	3,0	001844	156,00	-	-
PB 35	0,37	0,5	1	1	41	2,1	001848	70,00	-	-

KITS C/ AUTOCLAVE 24L HORIZONTAL

O Kit é composto por:

Eletrobomba.

Autoclave 24L Elbi (Horizontal).

Pressostato + Manómetro + Record 5 vias.

Cabo de alimentação c/ ficha Schuko (2,5m)

Canhão M-F + Tubo Flexível 1" 60cm c/ curva.



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	35	3,6	000314	336,00	000315	341,00
HP CMH 14.60	0,6	0,8	1	1	43	3,6	000316	346,00	000317	350,00
HP CMH 15.60	0,6	0,8	1	1	54	3,6	000318	363,00	000319	369,00
HP CMH 23.75	0,75	1	1	1	38	6,9	000320	391,00	000321	397,00
HP CMH 24.80	0,8	1,1	1	1	52	6,9	000322	406,00	000323	410,00
HP CMH 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	000324	417,00	000325	422,00
HP JET 100.80	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000326	341,00	004572	356,00
HP JET 1000.80	0,8	1,1	1	1	55	3,6	000328	365,00	004577	381,00

KITS C/ HIDROSFERAS

O Kit é composto por:

- Eletrobomba • Hidrosfera
- Pressostato • Manómetro • Record 5 vias
- Cabo de alimentação de 0,75m c/ ficha Schuko



*Os componentes destes kits são fornecidos em embalagens separadas.

Modelo	Potência		Ø Asp mm	Saída "	H Máx m	Q Máx m3h	ELBI AS 25CE 1~230V		AÇO INOX 24L 1~230V	
	kW	cv					€		€	
KIT CMH 13.37	0,37	0,5	1	1	35	3,6	008198	262,00	008208	379,00
KIT CMH 14.60	0,6	0,8	1	1	43	3,6	008199	278,00	008209	395,00
KIT CMH 15.60	0,6	0,8	1	1	54	3,6	008200	299,00	008210	416,00
KIT CMH 23.75	0,75	1	1	1	38	6,9	008201	322,00	008211	439,00
KIT CMH 24.80	0,8	1,1	1	1	52	6,9	008202	336,00	008212	453,00
KIT CMH 25.120	1,2	1,6	1	1	67	7,2	008203	351,00	008213	468,00
KIT JET 100.80	0,8	1,1	1	1	55	3,6	008204	290,00	008214	408,00
KIT JET 1000.80	0,8	1,1	1	1	55	3,6	008205	306,00	008215	423,00
KIT AQJ 100	0,75	1	1	1	45	3,7	008206	308,00	008216	426,00
KIT PF 50	0,75	1	1	1	45	3,7	008207	243,00	008217	360,00

KITS C/ AUTOCLAVES VERTICAIS

O Kit é composto por:

- Eletrobomba • Autoclave
- Pressostato • Manómetro • Record 5 vias
- Tubo flexível em malha de aço de 60cm c/ curva
- Cabo de alimentação de 0,75m c/ ficha Schuko

*Os componentes destes kits são fornecidos em embalagens separadas.



Modelo	Potência		Conex.	H Máx m	Q Máx m3h	ELBI AFV 60L 1~230V		AÇO INOX 60L 1~230V		WELLMATE 60L 1~230V	
	kW	cv				€	€	€	€	€	€
KIT CMH 13.37	0,37	0,5	1	35	3,6	008218	443,00	008228	573,00	008238	529,00
KIT CMH 14.60	0,6	0,8	1	43	3,6	008219	459,00	008229	589,00	008239	545,00
KIT CMH 15.60	0,6	0,8	1	54	3,6	008220	480,00	008230	610,00	008240	566,00
KIT CMH 23.75	0,75	1	1	38	6,9	008221	503,00	008231	634,00	008241	589,00
KIT CMH 24.80	0,8	1,1	1	52	6,9	008222	517,00	008232	647,00	008242	603,00
KIT CMH 25.120	1,2	1,6	1	67	7,2	008223	532,00	008233	662,00	008243	617,00
KIT JET 100.80	0,8	1,1	1	55	3,6	008224	472,00	008234	602,00	008244	557,00
KIT JET 1000.80	0,8	1,1	1	55	3,6	008225	488,00	008235	618,00	008245	573,00
KIT JET AQJ 100	0,75	1	1	45	3,7	008226	490,00	008236	620,00	008246	575,00
KIT PF 50	0,55	0,75	1	62	3,0	008227	424,00	008237	554,00	008247	509,00

KITS C/ COMANDOS ELECTRÓNICOS

O Kit é composto por:

- Eletrobomba
- Dispositivo electrónico
- Cabo de alimentação de 0,75m c/ ficha Schuko
- Autoclave ELBI 11L (incluído apenas nos kits Speedmatic)

*Os componentes destes kits são fornecidos em embalagens separadas.



Modelo	Potência		Conex.	H Máx m	Q Máx m3h	OPTIMATIC RM 1~230V		DIGIMATIC II 1~230V		SPEEDMATIC EASY 1~230V	
	kW	cv				€	€	€	€	€	€
KIT CMH 13.37	0,37	0,5	1	35	3,6	008248	258,00	008258	272,00	008268	651,00
KIT CMH 14.60	0,6	0,8	1	43	3,6	008249	274,00	008259	288,00	008269	667,00
KIT CMH 15.60	0,6	0,8	1	54	3,6	008250	295,00	008260	309,00	008270	688,00
KIT CMH 23.75	0,75	1	1	38	6,9	008251	318,00	008261	332,00	008271	712,00
KIT CMH 24.80	0,8	1,1	1	52	6,9	008252	332,00	008262	346,00	008272	725,00
KIT CMH 25.120	1,2	1,6	1	67	7,2	008253	347,00	008263	361,00	008273	740,00
KIT JET 100.80	0,8	1,1	1	55	3,6	008254	287,00	008264	300,00	008274	680,00
KIT JET 1000.80	0,8	1,1	1	55	3,6	008255	303,00	008265	316,00	008275	696,00
KIT JET AQJ 100	0,75	1	1	40	3,9	008256	305,00	008266	318,00	008276	698,00
KIT PF 50	0,55	0,75	1	62	3,0	008257	239,00	008267	253,00	008277	632,00

TABELAS DE SELEÇÃO

DRENO – R

MODELO	kW		A		Cond.	Ø		Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc (")	0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21	24	27	30	
R 30.15	0,15	0,15	2,9	1,1	12,5	-	1	8	6,7	4,9	2,7											
R 30.37	0,37	0,37	3,4	1,3	16	-	1	14	12,6	10,6	8,1	5,2	1,7									
R 35.60	0,6	0,6	4,0	1,8	16	-	1 1/4	14	12,9	11,7	10,4	9	7,5	4,2	2,4							
R 35.75	0,75	0,75	5,4	2,6	20	-	1 1/4	21	19	16,9	14,6	12,3	9,7	4,3	1,3							
R 40.75	0,75	0,75	5,0	2,6	20	-	1 1/2	14	13,3	12,7	11,9	11,1	10,2	8,1	6,9	4,4	1,5					
R 40.80	0,80	0,80	7,8	3,0	20	-	1 1/2	21	19,6	18,2	16,7	15,2	13,7	10,6	9	5,7	2,3					
R 50.110	1,1	1,1	8,5	3,0	35	-	2	14	13,6	13,4	13,2	12,9	12,5	11,7	11,3	10,2	8,9	7,4	5,7	3,8	1,7	
R 50.150	1,5	1,50	8,8	4,0	40	-	2	21	19,9	19,2	18,5	17,7	17	15,4	14,6	13	11,3	9,5	7,7	5,9	3,9	

H (m)

DRENO – RF

MODELO	kW		A		Cond	Ø		Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39				
RF 50.220	2,2	2,2	-	5,3	50	-	2	30	29	26,8	23,4	21,3	18,9	16,1	13,1	9,8	6,2	2,2				

H

VORTEX – N

MODELO	kW		A		Cnd.	Ø		Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna(mm)	Dnc (")	0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21	24	27	30	
N 35.60	0,6	0,6	5,2	1,4	16	33	1 1/4	11	10	8,8	7,6	6,5	5,3	3,2	2,2	0,2						
N 40.15	0,15	0,15	2	1	12	33	1 1/2	7	6,3	5,5	4,7	3,9	3	1,1								
N 40.37	0,37	0,37	3,4	1,3	16	33	1 1/2	9	8,5	8	7,4	6,8	6,1	4,6	3,7	1,8						
N 40.75	0,75	0,75	6,4	2,6	20	38	1 1/2	11	10,2	9,5	8,8	8	7,2	5,4	4,5	2,5	0,4					
N 50.110	1,1	1,1	9	3	35	50	2	12	11,9	11,2	10,5	9,8	9,1	7,7	6,9	5,5	4,1	2,6	1,1			
N 50.150	1,5	1,5	9,4	3,7	40	50	2	14	13,6	12,9	12,1	11,3	10,6	9,1	8,4	7	5,6	4,2	2,9	1,5	0,3	

H (m)

VORTEX – F

MODELO	kW		A		Cnd.	Ø		Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna(mm)	Dnc (")	0	3	6	9	12	15	18	24	27	30	36	48	60	72	
F 35.60	0,6	0,6	5,2	1,4	16	33	1 1/4"	11	10,1	8,1	5,7	3										
F 40.75	0,75	0,75	6,4	2,6	20	38	1 1/2"	11	9,7	8,4	6,8	4,9	2,7									
F 50.75	0,75	0,75	7,7	2,8	20	50	2"	12	11,4	10,3	9	7,7	6,2	4,6	1,1							
F 50.110	1,1	1,1	8,9	3	35	50	2"	14	13,1	12,1	10,9	9,5	8	6,4	2,7	0,7						
F 50.150	1,5	1,5	9,8	3,7	35	50	2"	15	14,1	13,1	12	10,8	9,4	7,8	4,4	2,4						
F 65.150	1,5	1,5	11,3	4,8	40	63	2 1/2"	13	12,5	12	11	10	9	8	6	5,1	4,1	2,2				
F 65.220	-	2,2	-	6,1	-	63	2 1/2"	16	15,3	14,4	13,5	12,6	11,7	10,7	8,8	7,9	6,9	4,9				
SF 80.220	2,2	2,2	12,2	5,3	50	80	3"	12	11,5	11	10,5	10	9,6	9,1	8,1	7,6	7	5,9	3,5	0,8		
SF 80.300	-	3	-	8	-	80	3"	14	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	10,6	10,1	9,5	8,4	5,9	3		

H (m)

VORTEX – SV

MODELO	kW		A		Cnd.	Ø		Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna(DN)	Dnc	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	48	54	66	
SV 40.75	0,75	0,75	4,8	1,4	20	40	40	13	10	7,8	5,3	2,4										
SV 50.75	0,75	0,75	7,2	2,8	20	50	50	13	10,9	9,6	8,2	6,7	5,1	3,4	1,5							
SV 50.150	1,5	1,5	8,6	3	40	50	50	14	12,9	12,1	11,1	9,8	8,4	6,7	4,8	2,8	0,5					
SV 65.300	-	3	-	4,8	-	65	65	12	11,8	11,6	11,3	10,9	10,5	10,1	9,5	8,9	8,3	6,7	2,9	0,6		
SV 80.400	-	4	-	8,8	-	80	80	15	14,7	14,4	14,2	13,9	13,5	13,1	12,7	12,2	11,7	10,6	7,9	6,3	2,6	
SV4P 80.220	-	2,2	-		-		100															

H (m)

MONOCANAL – MC

MODELO	kW		A		Cnd.	Ø		Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	9	15	18	21	24	30	36	42	48	54	60			
MC 50.220	-	2,2	-	4,2	-	50	65	16	14,5	13,4	12,8	12,2	11,5	10	8,4	6,6	4,7	2,6	0,3			
MC 65.300	-	3	-	4,8	-	65	65	19	17	15,7	15	14,2	13,5	12	10,3	8,6	6,8	4,9	2,9			
MC4P 80.220	-	2,2	-		-	80	80															

H (m)

GRINDER – SGR

MODELO	kW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc (")	0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21					
SGR 40.150	1,5	-	7,2	-	35	-	1 1/2	21	20	18,8	17,4	15,9	14,2	10,3	8,1	3,1							
SGR 50.220	2,2	2,2	10	4,6	40	-	2	30	29,8	29,4	28,8	27,8	26,7	23,6	21,7	17,2	14,7	5,2					

AQUALIJU – AJ / A / AC / AB

MODEL	kW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc (")	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	4,5	5,7	6	9	10,5	15	19,8		
AJ 3.37	0,37	0,6	2,6	1,2	12	-	1	30	28	25	21	16	11	8									
AJ 5.60	0,6	0,6	4,1	1,4	16	-	1	50	47	42	35	28	18	13									
AJ 7.90	0,9	0,9	5,8	2,1	20	-	1	70	63	54	44	34	22	15									
A 40.60	0,6	0,6	4,6	1,8	16	-	1 1/4	47	44	41	37	33	29	26	15								
A 60.90	0,9	0,9	6	2,3	20	-	1 1/4	60	57	53	49	45	40	38	26								
A 80.130	1,3	1,3	8,4	3	30	-	1 1/4	85	82	77	72	66	59	55	37								
AC 4.110	1,1	1,1	10	3,9	40	-	1 1/2	53	52,2	51,5	50	49	48	47	44	40	39	23	14				
AC 5.150	1,5	1,85	12	4,6	50	-	1 1/2	65	64	63	62	60	58	57	54	49	48	31	18				
AC 6.220	2,2	2,2	14	5	50	-	1 1/2	77	75	74	72	70	68	67	63	56	55	35	21				
AB 3.150	1,5	1,5	11	3,6	50	-	2	36	35,5	35	34,5	34	33	31	32	30	29	26	24	16	6		
AB 4.220	2,2	2,2	12	4,2	50	-	2	46	45,5	45	44,5	44	43	42	41	40	39	35	33	24	9		
AB 5.300	-	3	-	6	-	-	2	57	56,5	56	55,5	55	54	53	52	50	49	44	41	30	13		

AQUALIJU – SA

MODELO	kW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc (")	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	4,5	5,7	6	9	10,5	15	19,8	
SA 40.60	0,6	0,6	4,6	1,8	16	-	1 1/4	47	44	41	37	33	29	26	15							
SA 60.90	0,9	0,9	6	2,3	20	-	1 1/4	60	57	53	49	45	40	38	26							
SA 80.130	1,3	1,3	8,4	3	30	-	1 1/4	85	82	77	72	66	59	55	37							

SFI – A

MODELO	kW		A		Cnd	Ø			Q (m3/h)												
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1							
A 5.37	0,37	0,37	3,3	1,1	16	-	1 1/4"	74	65	58	49	39	28	14							
A 6.55	0,55	0,55	5	1,6	30	-	1 1/4"	87	76	68	58	47	34	17							
A 7.55	0,55	0,55	5	1,6	30	-	1 1/4"	109	94	85	73	59	42	23							
A 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	35	-	1 1/4"	145	127	114	98	79	58	30							
A 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	-	1 1/4"	179	157	140	120	98	70	36							
A 20.110	1,1	1,1	9,4	3,2	50	-	1 1/4"	215	188	170	149	120	90	50							

SFI – B

MODELO	kW		A		Cnd	Ø			Q (m3/h)													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3					
B 5.37	0,37	0,37	3,3	1,1	16	-	1 1/4"	53	49	47	42	39	33	28	23	17	10					
B 7.55	0,55	0,55	5	1,6	30	-	1 1/4"	70	65	61	58	52	47	40	32	23	14					
B 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	35	-	1 1/4"	95	88	82	77	69	60	51	42	30	18					
B 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	-	1 1/4"	150	132	122	111	100	88	71	59	43	26					
B 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	-	1 1/4"	210	185	171	157	140	122	104	83	60	37					
B 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	-	1 1/4"	285	254	236	218	197	174	149	121	90	56					

SFI – C

MODELO	kW		A		Cnd	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3	3,6	4,2	4,5	4,8	
C 7.55	0,55	0,55	5	1,6	30	-	1 1/4"	48	46	45	45	44	43	41	40	38	36	33	30	23	18	14	
C 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	35	-	1 1/4"	76	73	72	71	69	67	64	61	57	54	50	47	38	31	24	
C 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	-	1 1/4"	112	109	108	106	103	100	95	91	85	80	74	68	50	40	30	
C 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	-	1 1/4"	155	149	145	143	137	133	126	121	114	107	97	89	68	54	41	
C 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	-	1 1/4"	210	199	195	190	182	176	168	160	150	140	127	116	89	71	55	
C 40.300	-	3	-	7,2	-	-	1 1/4"	265	254	247	240	232	224	215	205	192	181	166	153	120	98	77	

SFI – D

MODELO	kW		A		Cnd µF	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4	6	6,6					
D 7.55	0,55	0,55	5	1,6	30	-	1 1/4"	37	34	32	30	28	25	22	21	17	12	8					
D 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	35	-	1 1/4"	53	50	48	44	40	35	32	30	24	17	10					
D 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	-	1 1/4"	80	73	70	67	60	55	50	48	40	30	18					
D 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	-	1 1/4"	116	108	103	97	88	79	74	68	55	40	23					
D 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	-	1 1/4"	157	146	138	130	120	108	100	94	77	57	34					
D 40.300	-	3	-	7,2	-	-	1 1/4"	220	200	190	178	165	149	140	130	108	82	50					
D 50.400	-	4	-	9,5	-	-	1 1/4"	280	257	244	230	215	197	185	176	149	118	77					

H (m)

SFI – E

MODELO	kW		A		Cnd	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4	6	6,6	7,5	9	10,5	12	
E 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	35	-	2"	23	22,5	22,5	22	21	20,5	20	19	18,5	18	16,5	15	13	9	5	
E 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	-	2"	35	34	33,5	33	32	31	30	29	28	27	25	23	18	13	7	
E 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	-	2"	47	46	45	44	42	41	40	38	37	36	34	31	25	18	9	
E 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	-	2"	75	72	71	70	68	66	65	63	60	58	55	50	40	29	15	
E 40.300	-	3	-	7,2	-	-	2"	100	97	95	94	91	89	88	86	83	80	76	70	57	42	23	
E 55.400	-	4	-	9,5	-	-	2"	135	128	125	123	119	116	114	121	117	103	98	89	73	53	29	
E 75.550	-	5,5	-	13,5	-	-	2"	185	175	170	169	163	159	157	152	147	143	135	126	105	89	45	

H (m)

SFI – F

MODELO	kW		A		Cnd	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4	6	6,6	7,5	9	10,5	12	13,5
F 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	-	2"	53	49	48	46	45	44	43	41	39	38	36	34	28	22	15	8
F 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	-	2"	74	68	66	65	63	61	59	57	55	53	36	46	39	31	21	12
F 40.300	-	3	-	7,2	-	-	2"	100	93	90	87	84	82	80	78	75	72	68	63	53	41	29	15
F 55.400	-	4	-	9,5	-	-	2"	139	128	125	121	117	114	112	108	104	100	95	88	74	58	42	22
F 75.550	-	5,5	-	13,5	-	-	2"	180	167	163	157	153	148	146	143	137	132	125	116	98	75	56	31

H (m)

CMH

MODELO	kW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8		
CMH 12.37	0,37	0,6	2,2	1,1	10	1"	1"	21	20	18	15	12	7										
CMH 13.37	0,37	0,6	2,6	1,2	12	1"	1"	32	30	27	23	18	11										
CMH 14.60	0,6	0,6	3,45	1,4	14	1"	1"	40	37	33	28	22	14										
CMH 15.60	0,6	0,9	3,9	1,6	18	1"	1"	50	46	41	34	26	17										
CMH 16.90	0,9	0,9	4,9	1,9	20	1"	1"	60	55	49	41	31	20										
CMH 23.75	0,75	0,75	4,2	2,2	16	1"	1"	39	37	36	35	33	29	19	10								
CMH 24.80	0,8	0,8	5,4	2,3	16	1"	1"	52	51	48	46	43	39	27	15								
CMH 25.120	1,2	1,2	7,2	2,8	20	1"	1"	67	65,5	63	59	56	51	39	24								
CMH 26.120	1,2	1,2	7,8	3,5	25	1"	1"	78	76,5	74	71	67	62	46	29								
CMH 27.150	1,5	1,5	8,6	3,8	25	1"	1"	91	89	86	84	80	75	59	39								
CMH 33.90	0,9	1,1	7	3,3	25	1 1/4"	1 1/4"	40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5						
CMH 34.110	1,1	1,1	9	3,5	35	1 1/4"	1 1/4"	50	49,5	49	48,5	48	47	43	39	20	7,5						
CMH 35.150	1,5	1,5	11,8	4,2	40	1 1/4"	1 1/4"	66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11						
CMH 36.220	2,2	2,2	12,4	5	50	1 1/4"	1 1/4"	81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5						
CMH 43.220	2,2	2,2	11	3,6	40	1 1/2"	1 1/2"	36	35,5	35	34,5	34	33	32	30	26	24	22	16	10	6		
CMH 44.220	2,2	2,2	12	4,2	40	1 1/2"	1 1/2"	46	45,5	45	44,5	44	43	42	40	35	33	30	24	15	9		
CMH 45.300	-	3	-	6	-	1 1/2"	1 1/2"	57	56,5	56	55,5	55	54	53	50	44	41	38	30	22	13		

H (m)

CHS

MODELO	KW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8		
CHS 3-2	0,37	0,6	2,2	1,1	10	1"	1"	21	20	18	15	12	7										
CHS 3-3	0,37	0,6	2,6	1,2	12	1"	1"	32	30	27	23	18	11										
CHS 3-4	0,6	0,6	3,45	1,4	14	1"	1"	40	37	33	28	22	14										
CHS 3-5	0,6	0,9	3,9	1,6	18	1"	1"	50	46	41	34	26	17										
CHS 3-6	0,9	0,9	4,9	1,9	20	1"	1"	60	55	49	41	31	20										
CHS 5-3	0,75	0,75	4,2	2,2	16	1"	1"	39	37	36	35	33	29	19	10								
CHS 5-4	0,8	0,8	5,4	2,3	16	1"	1"	52	51	48	46	43	39	27	15								
CHS 5-5	1,2	1,2	7,2	2,8	20	1"	1"	67	65,5	63	59	56	51	39	24								
CHS 5-6	1,2	1,2	7,8	3,5	25	1"	1"	78	76,5	74	71	67	62	46	29								
CHS 5-7	1,5	1,5	8,6	3,8	25	1"	1"	91	89	86	84	80	75	59	39								
CHS 8-3	0,9	1,1	7	3,3	25	1 1/4"	1 1/4"	40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5						
CHS 8-4	1,1	1,1	9	3,5	35	1 1/4"	1 1/4"	50	49,5	49	48,5	48	47	43	39	20	7,5						
CHS 8-5	1,5	1,5	11,8	4,2	40	1 1/4"	1 1/4"	66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11						
CHS 8-6	2,2	2,2	12,4	5	50	1 1/4"	1 1/4"	81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5						
CHS 16-3	2,2	2,2	11	3,6	40	1 1/2"	1 1/2"	36	35,5	35	34,5	34	33	32	30	26	24	22	16	10	6		
CHS 16-4	2,2	2,2	12	4,2	40	1 1/2"	1 1/2"	46	45,5	45	44,5	44	43	42	40	35	33	30	24	15	9		
CHS 16-5	-	3	-	6	-	1 1/2"	1 1/2"	57	56,5	56	55,5	55	54	53	50	44	41	38	30	22	13		

H (w)

CMV

MODELO	KW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7								
CMV 24.80	0,8	0,8	5,4	2,3	16	1"	1"	52	51	48	46	43	39	27	15								
CMV 25.120	1,2	1,2	7,2	2,8	20	1"	1"	67	65,5	63	59	56	51	39	24								
CMV 26.120	1,2	1,2	7,8	3,5	25	1"	1"	78	76,5	74	71	67	62	46	29								
CMV 27.150	1,5	1,5	8,6	3,8	25	1"	1"	91	89	86	84	80	75	59	39								
CMV 33.90	0,9	1,1	6,2	3,7	25	1 1/2"	1 1/4"	40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5						
CMV 34.110	1,1	1,1	8,9	3,9	35	1 1/2"	1 1/4"	50	49,5	49	48,5	48	47	43	39	20	7,5						
CMV 35.150	1,5	1,85	11,2	4,6	40	1 1/2"	1 1/4"	66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11						
CMV 36.220	2,2	2,2	12	5	50	1 1/2"	1 1/4"	81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5						
CMV 38.300	-	3	-	6	-	1 1/2"	1 1/4"	103	102	99	97	96	94	88	78	32	10						
CMV 44.220	-	2,2	-	4,5	-	1 1/2"	1 1/4"	48	47,5	47	46	45	44	42	40	35	33	30	24	15	9		
CMV 46.300	-	3	-	7,6	-	1 1/2"	1 1/4"	72	71	70	69	67	66	63	60	54	50	46	36	25	15		
CMV 47.400	-	4	-	11	-	1 1/2"	1 1/4"	84	83	82	81	80	78	76	7,2	65	62	57	4,6	40	23		

H (w)

JET

MODELO	KW		A		Cond	Ø			Q (m3/h)														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V	µF	Dna	Dnc	0	0,6	1,2	1,6	2,4	2,4	2,8	30	3,4	3,6						
JET 100.80	0,8	0,8	4,6	1,9	20	1"	1"	55	50	43	37	31	25	18	14	5,6	0						
JET 1000.80	0,8	0,8	4,6	1,9	20	1"	1"	55	50	43	37	31	25	18	14	5,6	0						

H (w)

1. GERAL

Qualquer compra obriga automaticamente á aceitação sem reservas, pelo comprador das condições gerais de venda aqui descritas. Estas condições anulam e substituem as anteriores. As imagens apresentadas nesta tabela de preços poderão diferir da realidade.

2. PREÇOS

Os preços e outras indicações constantes de tabelas, folhetos e outros suportes têm um carácter meramente informativo, prevalecendo os valores actuais na data do fornecimento.

Às importâncias apresentadas nesta tabela acresce o IVA à taxa legal em vigor. Reservamo-nos o direito de alterar os preços sem qualquer aviso prévio.

3. PRAZO DE ENTREGA

A indicação de prazos de entrega entende-se sujeita a confirmação e salvo venda.

Reservamo-nos o direito de efectuar entregas parciais.

Não nos responsabilizamos por atrasos na entrega do material, resultante de demoras de terceiros.

4. TRANSPORTE

O cliente deverá verificar sempre a sua encomenda ao recepcioná-la, e caso detecte alguma anomalia (embalagem danificada, diferença no número de volumes, etc) deverá mencioná-la na guia do transportador. Se for detectada alguma irregularidade, esta deverá ser-nos comunicada de imediato, caso contrário assumimos que tudo foi entregue em conformidade.

Não aceitamos reclamações relativas a danos provocados por transporte sem a respectiva respectiva ressalva na guia do transportador e fotos demonstrativas dos estragos da embalagem.

5. PAGAMENTO

Todos os pagamentos deverão ser remetidos para o nosso serviço financeiro nas nossas instalações de Santa Maria da Feira.

Se o cliente não pagar a importância em dívida no prazo indicado na respectiva factura, reservamo-nos o direito de suspender todos os fornecimentos e debitar todos os encargos decorrentes do incumprimento calculados de acordo com o tempo de mora, correspondente à taxa de juros máxima legal, acrescida de 2%.

6. RESERVA DE PROPRIEDADE

Conforme as disposições legais, a transferência de propriedade das mercadorias entregues só será efectiva na data do pagamento integral do seu valor.

7. GARANTIA

Todos os produtos por nós comercializados têm uma garantia de 24 meses contra defeitos de fabrico, a contar da data de emissão da fatura sem prejuízo do prazo legalmente assumido pelo fabricante. Se durante esse período o produto apresentar avarias resultantes de inconformidades, procederemos à reparação ou substituição do mesmo.

Para efeito de reclamação de garantia o cliente deverá fazer-nos chegar o equipamento completo e integro conforme foi fornecido. Está excluída a garantia no caso do produto ter sido mal dimensionado, mal utilizado, desmontado ou adaptado sem o nosso consentimento ou se forem desrespeitadas as instruções de instalação e manutenção. Também se excluem avarias resultantes de factores externos como é o caso de acidentes, sobrecargas, fenómenos atmosféricos ou defeitos do sistema onde esteja incorporado. Esta garantia não cobre despesas de manutenção periódicas nomeadamente a substituição de peças resultante de desgaste.

8. RECLAMAÇÕES

Para apresentação de uma reclamação é absolutamente necessário o próprio cliente ou alguém legalmente autorizado fazer-se acompanhar do documento de faturação como prova de compra.

Nenhuma reclamação dispensa o cliente de respeitar as condições de pagamento.

9. DEVOLUÇÕES

Poderão ser aceites devoluções no prazo de 8 dias a contar da data da factura, mediante a nossa aprovação, sem qualquer penalização desde que a mercadoria se apresente acondicionada na sua embalagem original e em bom estado. A partir dos 8 dias será deduzido o valor correspondente a 20% do valor facturado, para despesas administrativas e de logística.

Em caso algum será aceite a devolução de mercadoria fora de fabrico ou de artigos que, não fazendo parte do nosso stock habitual, tenham sido produzidos ou encomendados expressamente a pedido do cliente.

Qualquer devolução de mercadoria deverá ser acompanhada da respectiva nota de devolução.

10. REPARAÇÕES

Em todas as reparações será cobrado um custo de orçamentação correspondente a uma hora de mão de obra.

Caso o orçamento seja aceite essa hora será deduzida no tempo total de mão de obra.

Todos os equipamentos devolvidos sem reparar serão entregues desmontados.

Todas peças substituídas e resíduos resultantes da reparação serão enviados para reciclagem ao abrigo do DL 73/2011 de 17 de Junho e por esse motivo não poderão ser devolvidos ao cliente.

Os equipamentos armazenados nas nossas instalações deverão ser obrigatoriamente levantados no prazo máximo de 6 meses independentemente da sua situação. Findo este tempo procederemos ao seu desmantelamento e envio para reciclagem.

11. JURISDIÇÃO

Qualquer litígio susceptível de ocorrer entre a nossa empresa e os nossos clientes será da competência do tribunal da Comarca Santa Maria da Feira.



Hidraulicart · 
Bombas, Piscinas, Agro-Jardim