



'24

Tabela de preços 01.2024

ÍNDICE



Dreno R pag. 3

Drenagem



Dreno RF pag. 3



Vortex N pag. 4

Águas Residuais



Vortex F pag. 4



Vortex SF pag. 4



SV pag. 5

Águas residuais - Pro



MC pag. 5



**SV4P
MC4P** pag. 6



SGR pag. 7



BA pag. 7



**Kit Flange
Socla 508** pag. 6
pag. 7



Aqualiju pag. 8

Poço



AquaRain pag. 8



Float Kit pag. 8



**SFI
SPI** pag. 9
pag. 10

Furo 4"



**K-SFI
HFI** pag. 11



Motor pag. 12



CMH pag. 13

Cent. Mult. Horiz.



CMH-I pag. 13



CHS pag. 14



CMV pag. 15

Cent. Mult. Vert.



CMV-I pag. 15



CMVR pag. 16

ÍNDICE



HP CMH pag. 17

Hidropneumático



HP JET.K pag. 17

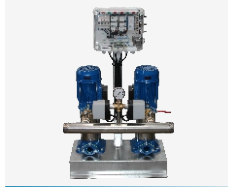


PRESS CHS pag. 18

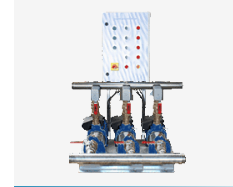


DUO CMH pag. 19

Centrais



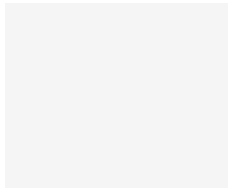
DUO CMV pag. 19



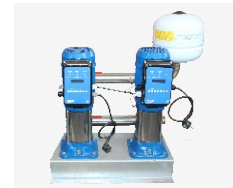
TRI CMH pag. 19



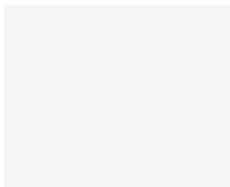
TRI CMV pag. 19



DUO-I CMV pag. 20



DUO-I CMV pag. 20



TRI-I CMH pag. 20



TRI-I CMV pag. 20



**MA
MB** pag. 21

Grupos



Cf2 pag. 22



JET 100 pag. 23

Autoferrantes



JET1000 pag. 23

Dreno R



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€		
0,15	1	8	5	R 30.15	01011203	172,00	01011204	180,00	01011205	194,00
0,37	1	14	8	R 30.37	01011206	191,00	01011207	207,00	01011208	219,00
0,6	1 ¼	14	12,5	R 35.60	01010797	228,00	01010796	246,00	01010798	226,00
0,75	1 ¼	21	13	R 35.75	01010817	270,00	01010818	286,00	01010819	270,00
0,75	1 ½	14	18,5	R 40.75	01010800	247,00	01010799	258,00	01010801	247,00
0,8	1 ½	21	20	R 40.80	01010790	301,00	01010789	316,00	01010791	301,00
1,1	2	14	31,5	R 50.110	01010803	366,00	01010802	376,00	01010804	362,00
1,5	2	21	34	R 50.150	01010793	519,00	01010792	526,00	01010794	525,00

10m H07RN-F. Vedantes CAC
Código Entrega rápida

01 – Bombas Submersíveis para Drenagem – PRO

Dreno RF



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€		
2,2	2	30	40	RF 50.220	01011075	963,00	01011078	989,00	01011076	803,00

20m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC. Flange incluída no preço.

Vortex N



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€		
0,6	1 ¼	11	15	N 35.60	01010671	223,00	01010668	238,00	01010674	219,00
0,15	1 ½	7	10,6	N 40.15	01011051	179,00	01011052	198,00	01011053	179,00
0,37	1 ½	9	16,7	N 40.37	01011027	214,00	01011028	227,00	01011029	214,00
0,75	1 ½	11	18	N 40.75	01010680	239,00	01010677	250,00	01010683	239,00
1,1	2	12	26	N 50.110	01010689	355,00	01010686	363,00	01010692	348,00
1,5	2	14	30	N 50.150	01010752	380,00	01010366	396,00	01010701	376,00

10m H07RN-F. Vedantes CAC

Versão com condensador exterior dentro de quadro, disponível a pedido (+22€).

Código Entrega rápida

Vortex F



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€		
0,6	1 ¼	11	15	F 35.60	01011376	227,00	01011375	242,00	01011377	225,00
0,75	1 ½	11	18	F 40.75	01011379	247,00	01011378	254,00	01011380	247,00
0,75	2	12	25	F 50.75	01011223	318,00	01011163	325,00	01011167	314,00
1,1	2	14	27,5	F 50.110	01011222	390,00	01010940	396,00	01010942	386,00
1,5	2	15	30	F 50.150	01011281	417,00	01010941	431,00	01010920	411,00
1,5	2 ½	13	41	F 65.150	01011226	495,00	01010914	503,00	01011168	502,00
2,2	2 ½	16	48	F 65.220	---	---	---	---	01010915	579,00
2,2	3	12	63	SF 80.220	01010971	775,00	---	---	01010973	788,00
3	3	14	72	SF 80.300	---	---	---	---	01010974	910,00

10m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC

Código Entrega rápida

SV



Power Kw	Dna	Dnc	Max		Type	1~ M		1~ A		3~	
			mt	m³/h		€	€	€	€		
0,75	DN40	DN40	13	16	SV 40.75	01011181	655,00	01011180	680,00	01011182	680,00
0,75	DN50	DN50	13	26	SV 50.75	01011184	785,00	01011183	803,00	01011185	803,00
1,5	DN50	DN50	14	31	SV 50.150	01011187	914,00	01011186	939,00	01011188	939,00
3	DN65	DN65	12	54	SV 65.300	---	---	---	---	01011066	1.110,00
4	DN80	DN80	15	70	SV 80.400	---	---	---	---	01011177	1.615,00

10m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC. Flange incluída no preço. Turbina tipo VORTEX

MC



Power Kw	Dna	Dnc	Max		Type	3~	
			mt	m³/h		€	€
2,2	DN50	DN65	16	58	MC 50.220	01330001	1.058,00
3	DN65	DN65	19	67,5	MC 65.300	01010992	1.207,00

20m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC. Flange incluída no preço. Turbina tipo MONOCANAL

SV4P



Potência Kw	Dna	Dnc	Max		Tipo
			mt	m³/h	
1,1		DN50	13	32	SV4P 50.110
1,5		DN65	13	55	SV4P 65.150
2,2		DN80	13	72	SV4P 80.220
4		DN100	13	90	SV4P 100.400

3~		€
01011483		
01011396		
01011217	2.276,00	
01011397		

10m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC. Bombas 4 Polos (1450rpm). Flange incluída no preço.

MC4P



Potência Kw	Dna	Dnc	Max		Tipo
			mt	m³/h	
1,1		DN50	16	32	MC4P 50.110
1,5		DN65	16	55	MC4P 65.150
2,2	DN80	DN80	16	72	MC4P 80.220
4		DN100	16	90	MC4P 100.400

3~		€
01011622		
01011623		
01011282	2.377,00	
01011624		

10m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC. Bombas 4 Polos (1450rpm). Flange incluída no preço.

Kit Flange



Tipo	€
kit Flange 1 1/4" D.125	01951023 31,00
kit Flange 1 1/2" D.125	01951024 38,00
kit Flange 2" D.125	01951025 44,00
kit Flange 2" D.150	01951027 50,00
kit Flange 2 1/2" DIN 2501	01951016 55,00
kit Flange 3" D.185	01951026 63,00

€	
01951023	31,00
01951024	38,00
01951025	44,00
01951027	50,00
01951016	55,00
01951026	63,00

Grinder SGR



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h			€		€		€
1,5	1 1/2"	21	16,5	SGR 40.150	01011221	892,00	01011164	915,00	01011153	760,00
2,2	2	30	23	SGR 50.220	01011240	1.224,00	01011279	1.249,00	01011169	1.051,00
4		44		SGR 50.220	---	---	---	---	01011808	1.780,00

SGR 40 - 10m H07RN-F e SGR50 - 20m H07RN-F. Vedantes SIC-SIC. Flange incluída no preço. Bomba com sistema de trituração

Código Entrega rápida

BA



Dn "	Tipo		€
2	BA 50	01950934	122,00
2 1/2"	BA 65	01950935	162,00
3	BA 80	01950957	205,00

Socla Mod.508

Válvula de retenção



Tipo		€
Válvula de retenção Socla Mod. 508 1"	01200092	39,00
Válvula de retenção Socla Mod. 508 1 1/4"	01200093	60,00
Válvula de retenção Socla Mod. 508 1 1/2"	01200090	76,00
Válvula de retenção Socla Mod. 508 2"	01200091	115,00
Válvula de retenção Socla Mod. 508 2 1/2"	01200094	150,00

Aqualiju



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€		
0,37	1	30	3,8	AJ 3	01010461	291,00	01010455	308,00	01010609	302,00
0,6		50		AJ 5	01010462	316,00	01010409	330,00	01010611	323,00
0,9		67		AJ 7	01010483	363,00	01010456	381,00	01010469	364,00
0,6	1 ¼	47	6,1	A 40	01010922	342,00	01010948	351,00	01010924	343,00
0,9		60		A 60	01010925	363,00	01010926	381,00	01010927	364,00
1,3		85		A 80	01010928	416,00	01010929	424,00	01010930	410,00
1,1	1 ½	53	12	AC 4	01011323	561,00	01011324	577,00	01011325	556,00
1,5		65		AC 5	01011326	621,00	01011327	635,00	01011328	623,00
2,2		77		AC 6	01011329	680,00	01011330	692,00	01011331	670,00
1,5	2	36	22	AB 3	01011006	665,00	01011007	676,00	01011008	650,00
2,2		46		AB 4	01011009	769,00	---	---	01011010	755,00
3		57		AB 5	---	---	---	---	01011011	862,00

Turbinas em aço inoxidável, 20m H07RN-F. Série AC e AB com rolamentos de contacto ângular.

Código

Entrega rápida

Versão com condensador exterior dentro de quadro, disponível a pedido (+40€).

Aqualiju SA



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€		
0,6	1 ¼	47	6	SA 40	01011308	386,00	01011309	393,00	01011310	386,00
0,9		60		SA 60	01011311	408,00	01011312	417,00	01011313	408,00
1,3		85		SA 80	01011314	442,00	01011315	451,00	01011316	442,00

Rolamentos de contacto ângular. Turbinas em aço inoxidável, 20m H07RN-F

Aquarain



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~ M		3~	
		mt	m³/h		€	€	€	€
0,37	1	30	3,9	RJ 3	01011170	447,00	01011171	492,00
0,6		40		RJ 4	01011172	477,00	01011173	505,00
0,6		50		RJ 5	01011174	515,00	01011175	544,00

Turbinas em aço inoxidável, 20m H07RN-F

Kit Aspiração Flutuante



Tipo	€
Kit Aspiração Flutuante D.25 - 2mt	01250147 61,00
Kit Aspiração Flutuante D.25 - 4mt	01250148 69,00

SFI



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
		mt	m³/h		€	€		
0,37	1 ¼	74	2,3	SFI A 5	01011352	509,00	01011353	515,00
0,55		87		SFI A 6	01011354	569,00	01011355	559,00
0,55		109		SFI A 7	01011356	582,00	01011357	570,00
0,75		145		SFI A 10	01011347	633,00	01011348	619,00
1,1		179		SFI A 15	01011086	723,00	01011349	703,00
1,1		215		SFI A 20	01011350	751,00	01011351	729,00
0,37		1 ¼		53	3,2	SFI B 5	01011096	504,00
0,55	70		SFI B 7	01011098		549,00	01011099	536,00
0,75	95		SFI B 10	01011087		600,00	01011088	585,00
1,1	150		SFI B 15	01011089		683,00	01011090	664,00
1,5	210		SFI B 20	01011091		820,00	01011093	766,00
2,2	285		SFI B 30	01011094		1.011,00	01011095	931,00
0,55	1 ¼		48	5		SFI C 7	01011111	545,00
0,75		76	SFI C 10		01011100	578,00	01011101	564,00
1,1		112	SFI C 15		01011102	666,00	01011103	649,00
1,5		155	SFI C 20		01011104	780,00	01011106	727,00
2,2		210	SFI C 30		01011107	974,00	01011109	893,00
3		265	SFI C 40		---	---	01011110	1.226,00
0,55		1 ¼	37		6,6	SFI D 7	01011121	525,00
0,75	53		SFI D 10	01011113		566,00	01011114	554,00
1,1	80		SFI D 15	01011115		639,00	01011116	622,00
1,5	116		SFI D 20	01011117		764,00	01011118	712,00
2,2	157		SFI D 30	01011358		952,00	01011119	876,00
3	220		SFI D 40	---		---	01011120	1.175,00
4	280		SFI D 50	---		---	01011084	1.342,00
0,75	2	23	13	SFI E 10	01011359	564,00	01011123	549,00
1,1		35		SFI E 15	01011124	634,00	01011125	617,00
1,5		47		SFI E 20	01011343	735,00	01011344	686,00
2,2		75		SFI E 30	01011126	884,00	01011127	804,00
3		100		SFI E 40	---	---	01011128	1.100,00
4		135		SFI E 55	---	---	01011360	1.247,00
5,5		185		SFI E 75	---	---	01011129	1.462,00
1,5	2	53	14,7	SFI F 20	01011345	738,00	01011346	689,00
2,2		74		SFI F 30	01011361	906,00	01011362	826,00
3		100		SFI F 40	---	---	01011130	1.129,00
4		139		SFI F 55	---	---	01011363	1.281,00
5,5		180		SFI F 75	---	---	01011131	1.499,00

Cabo Franklin aço inoxidável. Hidraulico em AISI304. Motor Franklin

SPI



Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
		mt	m³/h		€	€		
0,37	1 ¼	74	2,3	SPI A 5	01011528	367,00	01011529	376,00
0,55		87		SPI A 6	01011530	410,00	01011531	398,00
0,55		109		SPI A 7	01011532	418,00	01011533	410,00
0,75		145		SPI A 10	01011534	456,00	01011535	441,00
1,1		179		SPI A 15	01011536	510,00	01011537	490,00
1,1		215		SPI A 20	01011538	537,00	01011539	512,00
0,37		1 ¼		53	3,2	SPI B 5	01011499	361,00
0,55	70		SPI B 7	01011277		394,00	01011247	379,00
0,75	95		SPI B 10	01011241		429,00	01011496	415,00
1,1	150		SPI B 15	01011242		483,00	01011497	461,00
1,5	210		SPI B 20	01011368		569,00	01011369	530,00
2,2	285		SPI B 30	---		---	01011372	648,00
0,55	1 ¼		48	5		SPI C 7	01011505	392,00
0,75		76	SPI C 10		01011501	410,00	01011248	395,00
1,1		112	SPI C 15		01011251	467,00	01011502	461,00
1,5		155	SPI C 20		01011246	546,00	01011252	503,00
2,2		210	SPI C 30		---	---	01011250	619,00
3		265	SPI C 40		---	---	01011504	796,00
0,55		1 ¼	37		6,6	SPI D 7	01011514	380,00
0,75	53		SPI D 10	01011507		405,00	01011508	392,00
1,1	80		SPI D 15	01011509		452,00	01011249	434,00
1,5	116		SPI D 20	01011510		528,00	01011511	489,00
2,2	157		SPI D 30	---		---	01011513	601,00
3	220		SPI D 40	---		---	01011371	751,00
0,75	2		23	13		SPI E 10	01011516	402,00
1,1		35	SPI E 15		01011518	445,00	01011519	431,00
1,5		47	SPI E 20		01011520	503,00	01011521	464,00
2,2		75	SPI E 30		---	---	01011258	540,00
3		100	SPI E 40		---	---	01011523	680,00
1,5	2	53	14,7	SPI F 20	01011524	505,00	01011256	466,00
2,2		74		SPI F 30	---	---	01011526	559,00
3		100		SPI F 40	---	---	01011527	707,00

Cabo Franklin aço inoxidável. Hidráulico em AISI304. Motor OLIJU



HFI

Dnc "	Tipo	€
1 ¼	HFI B 5	01150021 190,00
	HFI B 7	01150022 214,00
	HFI B 10	01150023 238,00
	HFI B 15	01150024 267,00
	HFI B 20	01150025 312,00
	HFI B 30	01150026 379,00
1 ¼	HFI C 7	01150027 209,00
	HFI C 10	01150028 217,00
	HFI C 15	01150029 250,00
	HFI C 20	01150030 267,00
	HFI C 30	01150031 332,00
	HFI C 40	01150032 405,00
1 ¼	HFI D 7	01150033 186,00
	HFI D 10	01150034 206,00
	HFI D 15	01150035 220,00
	HFI D 20	01150036 250,00
	HFI D 30	01150037 312,00
	HFI D 40	01150038 347,00
2	HFI D 50	01150020 415,00
	HFI E 10	01150051 203,00
	HFI E 15	01150052 216,00
	HFI E 20	01150053 220,00
	HFI E 30	01150054 237,00
	HFI E 40	01150055 267,00
2	HFI E 55	01150056 312,00
	HFI E 75	01150057 379,00
	HFI F 20	01150058 227,00
	HFI F 30	01150059 257,00
	HFI F 40	01150060 305,00
	HFI F 55	01150061 343,00
2	HFI F 75	01150062 421,00

Hidráulico em AISI304

Kit K-SFI

Hidráulico em AISI304
Motor Franklin

Quadro simples para bombas monofásicas
Cabo e Corda (15m, 30m ou 40m)

Potência Kw	Dnc "	Max		Tipo	Cabo/Corda mt	1~		3~	
		mt	m³/h			€	€		
0,37	1 ¼	53	3,2	Kit K-SFI B 5	15	01951049	655,00	---	---
0,55		70		Kit K-SFI B 7	15	01951050	697,00	01951051	697,00
0,75		95		Kit K-SFI B 10	30	01951045	814,00	01951046	814,00
1,1		150		Kit K-SFI B 15	40	01951047	999,00	01951048	999,00
0,55	1 ¼	48	5	Kit K-SFI C 7	15	01951054	675,00	01951055	675,00
0,75		76		Kit K-SFI C 10	30	01950942	784,00	01951052	784,00
1,1		112		Kit K-SFI C 15	40	01951031	981,00	01951053	981,00
0,55	1 ¼	37	6,6	Kit K-SFI D 7	15	01951059	676,00	01951060	676,00
0,75		53		Kit K-SFI D 10	15	01951056	715,00	01951057	715,00
1,1		80		Kit K-SFI D 15	30	01950948	853,00	01951058	853,00

Cabo Franklin em aço inoxidável

Motor Franklin



Potência Kw	Série	Tipo	1~		3~	
				€		€
0,37	4	Motor 0,37	01030037	307,00	01030059	316,00
0,55		Motor 0,5	01030039	330,00	01030061	320,00
0,75		Motor 0,75	01030041	355,00	01030063	342,00
1,1		Motor 1,1	01030043	406,00	01030065	390,00
1,5		Motor 1,5	01030045	495,00	01030067	445,00
2,2		Motor 2,2	01030099	624,00	01030072	553,00
2,2	4" 6500N	Motor 2,2	---	---	01030075	754,00
3		Motor 3	---	---	01030077	794,00
4		Motor 4	---	---	01030079	887,00
5,5		Motor 5,5	---	---	01030081	1028,00

Cabo em aço inoxidável premontado no motor

Motor OLIJU



Potência Kw	Série	Tipo	1~		3~	
				€		€
0,37	4" 2000N	Motor 0,37	01030095	237,00	01030096	237,00
0,55		Motor 0,5	01030085	249,00	01030089	237,00
0,75		Motor 0,75	01030086	261,00	01030090	247,00
1,1		Motor 1,1	01030087	296,00	01030091	270,00
1,5		Motor 1,5	01030088	343,00	01030092	300,00
2,2		Motor 2,2	---	---	01030093	368,00
3	4" 3000N	Motor 3	---	---	01030094	491,00

Motor a banho de óleo.

Cable

Secção mm	Comprimento mt	Tipo		
				€
4 X 1,5	1,7	Cabo Inox	01030108	30,00
4 X 2,0	2,7		01030109	40,00

CMH



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,37	1	1	20	3,8	CMH 12	01010255	173,00	01010256	173,00
0,37			30		CMH 13	01010257	183,00	01010258	183,00
0,6			40		CMH 14	01010259	198,00	01010260	198,00
0,6			50		CMH 15	01010261	220,00	01010262	220,00
0,9			59		CMH 16	01010395	228,00	01010396	228,00
0,75	1	1	38	7	CMH 23	01010263	242,00	01010264	242,00
0,8			50		CMH 24	01010265	256,00	01010266	256,00
1,2			63		CMH 25	01010267	270,00	01010268	270,00
1,2			75		CMH 26	01010416	292,00	01010417	292,00
1,5			88		CMH 27	01010540	332,00	01010539	332,00
0,9	1 ¼"	1 ¼"	40	10,5	CMH 33	01010269	327,00	01010270	327,00
1,1			50		CMH 34	01010271	363,00	01010272	363,00
1,5			66		CMH 35	01010273	422,00	01010274	422,00
2,2			81		CMH 36	01010418	475,00	01010275	458,00
1,5			36		CMH 43	01011000	494,00	01010993	494,00
2,2	1 ½"	1 ½"	46	22	CMH 44	01011001	536,00	01010994	536,00
3			57		CMH 45	---	---	01010995	672,00

Turbinas aço inoxidável

Código

Entrega rápida

CMH-I (c/inverter)



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,37	1	1	21	3,9	CMH-I 12	01011625	1.026,00	01011626	1.239,00
0,37			32		CMH-I 13	01011627	1.036,00	01011628	1.249,00
0,6			40		CMH-I 14	01011629	1.051,00	01011630	1.264,00
0,6			50		CMH-I 15	01011631	1.073,00	01011632	1.286,00
0,9			60		CMH-I 16	01011633	1.081,00	01011634	1.294,00
0,75	1	1	38	7	CMH-I 23	01011428	1.095,00	01011429	1.308,00
0,8			52		CMH-I 24	01011430	1.109,00	01011431	1.322,00
1,2			67		CMH-I 25	01011370	1.123,00	01011432	1.336,00
1,2			78		CMH-I 26	01011433	1.145,00	01011434	1.358,00
1,5			91		CMH-I 27	01011435	1.185,00	01011436	1.398,00
0,9	1 ¼"	1 ¼"	40	10,5	CMH-I 33	01011437	1.180,00	01011438	1.393,00
1,1			50		CMH-I 34	01011439	1.216,00	01011384	1.429,00
1,5			66		CMH-I 35	01011440	1.275,00	01011441	1.488,00
2,2			81		CMH-I 36	01011442	1.328,00	01011443	1.524,00
1,5			36		CMH-I 43	01011444	1.347,00	01011445	1.560,00
2,2	1 ½"	1 ½"	46	22	CMH-I 44	01011383	1.389,00	01011446	1.602,00
3			57		CMH-I 45	---	---	01011447	2.181,00

Turbinas aço inoxidável. Vaso de expansão 12L incluído.

Rolamentos SKF baixo ruído



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,37	1	1	30	3,8	CHS 3-3	01011584	212,00	01011585	212,00
0,6			CHS 3-4		01011586	228,00	01011587	228,00	
0,6			CHS 3-5		01011588	253,00	01011589	253,00	
0,9			CHS 3-6		01011590	260,00	01011591	260,00	
0,75	1	1	38	7	CHS 5-3	01011592	278,00	01011593	278,00
0,8			CHS 5-4		01011594	294,00	01011595	294,00	
1,2			CHS 5-5		01011596	311,00	01011597	311,00	
1,2			CHS 5-6		01011598	334,00	01011599	334,00	
1,5			CHS 5-7		01011600	382,00	01011601	382,00	
0,9	1 ¼"	1 ¼"	40	10,5	CHS 8-3	01011602	376,00	01011603	376,00
1,1			CHS 8-4		01011604	418,00	01011605	418,00	
1,5			CHS 8-5		01011606	484,00	01011607	484,00	
2,2			CHS 8-6		01011608	545,00	01011609	526,00	
1,5	2"	1 ½"	36	22	CHS 16-3	01011610	568,00	01011611	568,00
2,2			CHS 16-4		01011612	615,00	01011613	615,00	
3			CHS 16-5		---	---	01011614	774,00	

Turbinas aço inoxidável

Código Entrega rápida

CHS-I (com inverter)

Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,37	1	1	32	7	CHS-I 3-3	01011637	1.065,00	01011638	1.278,00
0,6			CHS-I 3-4		01011639	1.081,00	01011640	1.294,00	
0,6			CHS-I 3-5		01011641	1.106,00	01011642	1.319,00	
0,9			CHS-I 3-6		01011643	1.113,00	01011644	1.326,00	
0,75	1	1	38	7	CHS-I 5-3	01011645	1.131,00	01011646	1.344,00
0,8			CHS-I 5-4		01011647	1.147,00	01011648	1.360,00	
1,2			CHS-I 5-5		01011649	1.164,00	01011650	1.377,00	
1,2			CHS-I 5-6		01011651	1.187,00	01011652	1.400,00	
1,5			CHS-I 5-7		01011653	1.235,00	01011654	1.448,00	
0,9	1 ¼"	1 ¼"	40	10,5	CHS-I 8-3	01011655	1.229,00	01011656	1.442,00
1,1			CHS-I 8-4		01011657	1.271,00	01011658	1.484,00	
1,5			CHS-I 8-5		01011659	1.337,00	01011660	1.550,00	
2,2			CHS-I 8-6		01011661	1.398,00	01011662	1.592,00	
2,2	1 ½"	1 ½"	36	22	CHS-I 16-3	01011663	1.421,00	01011664	1.634,00
2,2			CHS-I 16-4		01011665	1.468,00	01011666	1.681,00	
3			CHS-I 16-5		---	---	01011667	2.283,00	

Turbinas aço inoxidável. Vaso de expansão 12L incluído.

CMV



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,8	1	1	52	7,2	CMV 24	01010278	345,00	01010279	345,00
1,2			67		CMV 25	01010280	373,00	01010281	373,00
1,2			78		CMV 26	01010646	402,00	01010647	402,00
1,5			91		CMV 27	01010864	426,00	01010763	426,00
0,9	1 ½"	1 ¼"	40	10,5	CMV 33	01010282	422,00	01010283	422,00
1,1			50		CMV 34	01010284	435,00	01010285	435,00
1,5			66		CMV 35	01010286	471,00	01010287	471,00
2,2			81		CMV 36	01010648	501,00	01010288	501,00
3			103		CMV 38	---	---	01010565	615,00
2,2	1 ½"	1 ¼"	48	22	CMV 44	---	---	01010868	682,00
3			72		CMV 46	---	---	01010869	834,00
4			84		CMV 47	---	---	01010870	1042,00

Turbinas aço inoxidável

Código

Entrega rápida

CMV-I (c/inverter)



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,8	1	1	52	7,2	CMV-I 24	01011413	1.198,00	01011403	1.411,00
1,2			67		CMV-I 25	01011404	1.226,00	01011414	1.439,00
1,2			78		CMV-I 26	01011415	1.255,00	01011416	1.468,00
1,5			91		CMV-I 27	01011417	1.279,00	01011418	1.492,00
0,9	1 ½"	1 ¼"	40	10,5	CMV-I 33	01011419	1.275,00	01011420	1.488,00
1,1			50		CMV-I 34	01011342	1.288,00	01011421	1.501,00
1,5			66		CMV-I 35	01011422	1.324,00	01011423	1.537,00
2,2			81		CMV-I 36	01011424	1.354,00	01011425	1.567,00
3			103		CMV-I 38	---	---	01011426	2.124,00
2,2	1 ½"	1 ¼"	48	22	CMV-I 44	---	---	01011401	1.748,00
3			72		CMV-I 46	---	---	01011427	2.343,00
4			84		CMV-I 47	---	---	01011402	2.551,00

Turbinas aço inoxidável. Vaso de expansão 12L incluído.



CMVR

Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	3~ €
			mt	m³/h		
4	DN50	DN50	45		CMVR 20-3	01011668
5,5			60		CMVR 20-4	01011669
5,5			75		CMVR 20-5	01011551
7,5			90		CMVR 20-6	01011670
7,5			105		CMVR 20-7	01011671
4	DN65	DN65	40		CMVR 32-2	01011672
5,5			60		CMVR 32-3	01011673
7,5			80		CMVR 32-4	01011674
11			100		CMVR 32-5	01011675
4	DN80	DN80	20		CMVR 45-1	01011676
7,5			50		CMVR 45-2	01011677
11			80		CMVR 45-3	01011678

Turbinas aço inoxidável

Disponível a partir do segundo semestre

HP CMH



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,37	1	1	30	3,8	HP CMH 13	01950766	353,00	01950767	358,00
0,6			40		01950378	363,00	01950768	367,00	
0,6			50		01950379	380,00	01950769	387,00	
0,75	1	1	38	6,9	HP CMH 23	01950770	410,00	01950771	416,00
0,8			52		01950380	426,00	01950772	430,00	
1,2			67		01950377	437,00	01950773	442,00	

HP JET



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,8	1	1	55	3,6	HP JET 100	01950966	358,00		373,00
0,8	1	1	55	3,6	HP JET 1000	01951007	382,00		399,00

HP JET.K



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~		3~	
			mt	m³/h		€	€		
0,8	1	1	55	3,6	HP JET.K 100	01950974	314,00	01950975	333,00
0,8	1	1	55	3,6	HP JET.K 1000	01950992	329,00	01950993	348,00

Componentes principais:

- 1 Bomba
- 1 Autoclave 24Lt
- 1 Pressostato
- 1 Tubo Flexível nas versões com autoclave horizontal

PRESS CMH



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~ €
			mt	m³/h		
0,6	1	1	40	3,9	PRESS CMH 14	01951123 287,00
0,8			50	7	PRESS CMH 24	01951124 343,00

PRESS CHS



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~ €
			mt	m³/h		
0,6	1	1	40	3,9	PRESS CHS 3-4	01951125 317,00
0,8			50	7	PRESS CHS 5-4	01951126 382,00

PRESS JET



Potência Kw	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	1~ €
			mt	m³/h		
0,8	1	1	55	3,6	PRESS JET 1000	01951127 306,00

Duo CMH / CMV



Potência Kw	Max		Coletor de descarga	Tipo	1~		3~	
	mt	m³/h			€	€		
1,1	50	10,5	2"	DUO CMH 34	01950856	1928,00	01950857	1928,00
1,5	66			DUO CMH 35	01950858	2009,00	01950859	2009,00
2,2	81			DUO CMH 36	---	---	01950860	2090,00
1,2	67	14,4	1 1/2"	DUO CMV 25	01950861	2.090,00	01950862	2.090,00
1,5	91			DUO CMV 27	01950863	2.169,00	01950864	2.169,00
0,9	40	21	2"	DUO CMV 33	01950865	2.090,00	01950866	2.090,00
1,1	50			DUO CMV 34	01950919	2.136,00	01950920	2.136,00
1,5	66			DUO CMV 35	---	---	01950867	2.169,00
2,2	81			DUO CMV 36	---	---	01950918	2.249,00
3	103			DUO CMV 38	---	---	01950868	2.489,00
2,2	48			44	DUO CMV 44	---	---	01950999
3	72	DUO CMV 46	---		---	01951000	3.170,00	
4	84	DUO CMV 47	---		---	01951001	3.497,00	

Principais componentes:

2 Electrobombas CMH ou CMV

1 Quadro de comando

2 Pressostatos Danfoss na versão com quadro

2 Válvulas seccionamento

2 Válvulas retenção

1 Coletor de descarga AISI304

Opcionais não incluídos no preço:

1 Autoclave

1 Colector aspiração AISI304 com 2 válvulas Seccionamento (+282€)

Tri CMH / CMV



Potência Kw	Max		Coletor de descarga	Tipo	1~		3~	
	mt	m³/h			€	€		
1,1	50	31,5	2"	TRI CMH 34	01950988	3.659,00	01950989	3.659,00
1,5	66			TRI CMH 35	---	---	01950990	3.812,00
2,2	81			TRI CMH 36	---	---	01950991	3.965,00
1,2	67	21,6	2"	TRI CMV 25	01950976	3.571,00	01950977	3.571,00
1,5	91			TRI CMV 27	---	---	01950978	3.659,00
0,9	40	31,5	2"	TRI CMV 33	01950979	3.724,00	01950980	3.724,00
1,1	50			TRI CMV 34	01950981	3.808,00	01950982	3.808,00
1,5	66			TRI CMV 35	---	---	01950983	3.905,00
2,2	81			TRI CMV 36	---	---	01950984	4.019,00
3	103			TRI CMV 38	---	---	01950968	4.169,00
2,2	48			66	TRI CMV 44	---	---	01950985
3	72	TRI CMV 46	---		---	01950986	5.250,00	
4	84	TRI CMV 47	---		---	01950987	5.780,00	

Principais componentes:

3 Electrobombas CMH ou CMV

1 Quadro de comando

3 Pressostatos Danfoss na versão com quadro

3 Válvulas seccionamento

3 Válvulas retenção

1 Coletor de descarga AISI304

Opcionais não incluídos no preço:

1 Autoclave

1 Colector aspiração AISI304 com 3 válvulas Seccionamento (+430€)

Duo-I CMH / CMV (c/Inverter)



Potência Kw	Max		Coletor de descarga	Tipo	1~		3~	
	mt	m³/h			€	€		
1,1	50		2"	DUO-I CMH 34	01951092	3514,00	01951093	3996,00
1,5	66	10,5		DUO-I CMH 35	01951071	3595,00	01951094	4077,00
2,2	81			DUO-I CMH 36	---	---	01951095	4158,00
1,2	67	14,4	1 1/2"	DUO-I CMV 25	01951096	3.676,00	01951097	4.158,00
1,5	91	14,4		DUO-I CMV 27	01951098	3.755,00	01951099	4.237,00
0,9	40	21	2"	DUO-I CMV 33	01951090	3.676,00	01951100	4.158,00
1,1	50	21		DUO-I CMV 34	01951076	3.722,00	01951101	4.204,00
1,5	66	21		DUO-I CMV 35	---	---	01951102	4.237,00
2,2	81	21		DUO-I CMV 36	---	---	01951066	4.317,00
3	103	21		DUO-I CMV 38	---	---	01951103	5.559,00
2,2	48	44		DUO-I CMV 44	---	---	01951083	4.872,00
3	72	44		DUO-I CMV 46	---	---	01951104	6.240,00
4	84	44	DUO-I CMV 47	---	---	01951105	6.567,00	

Principais componentes:

2 Electrobombas CMH ou CMV
2 Inverters
1 Vaso expansão 12L na versão com Inverter

2 Válvulas seccionamento
2 Válvulas retenção
1 Coletor de descarga AISI304

Opcionais não incluídos no preço:

1 Autoclave
1 Coletor aspiração AISI304 com 2 válvulas
Seccionamento (+282€)

Tri-I CMH / CMV (c/Inverter)



Potência Kw	Max		Coletor de descarga	Tipo	1~		3~	
	mt	m³/h			€	€		
1,1	50		2"	TRI-I CMH 34	01951106	4.947,00	01951107	5.671,00
1,5	66	31,5		TRI-I CMH 35	---	---	01951108	5.824,00
2,2	81			TRI-I CMH 36	---	---	01951109	5.977,00
1,2	67	21,6	2"	TRI-I CMV 25	01951110	4.859,00	01951111	5.583,00
1,5	91			TRI-I CMV 27	---	---	01951112	5.671,00
0,9	40			TRI-I CMV 33	01951113	5.012,00	01951114	5.736,00
1,1	50			TRI-I CMV 34	01951115	5.096,00	01951116	5.820,00
1,5	66	31,5		TRI-I CMV 35	---	---	01951117	5.917,00
2,2	81			TRI-I CMV 36	---	---	01951118	6.031,00
3	103			TRI-I CMV 38	---	---	01951119	7.682,00
2,2	48		TRI-I CMV 44	---	---	01951120	6.974,00	
3	72	66	TRI-I CMV 46	---	---	01951121	8.763,00	
4	84		TRI-I CMV 47	---	---	01951122	9.293,00	

Principais componentes:

3 Electrobombas CMH ou CMV
3 Inverters
1 Vaso expansão 12L na versão com Inverter

3 Válvulas seccionamento
3 Válvulas retenção
1 Coletor de descarga AISI304

Opcionais não incluídos no preço:

1 Autoclave
1 Coletor aspiração AISI304 com 3 válvulas
Seccionamento (+430€)

Bomba Centrífuga para acoplamento CFA2

Bomba centrífuga de dupla turbina e para o acoplamento, ideal para aplicações que exigem o uso de motor a combustível.

Material: Alumínio

NOTA: Motor não incluído no preço



Motor	Dna "	Dnc "	Max		Tipo	€	
			mt	m³/h			
Gasolina 18cv	3	2	130	42	CF2 80.50	01011159	3.310,00
Gasolina 18cv	3	2	130	42	CF2 80.50 niquelada	01011176	3.642,00

Jet 100



Potência Kw	Dn "	Max		Tipo	1~		3~	
		mt	m³/h		€	€		
0,8	1	55	3,6	JET 100	01010996	212,00	01010998	212,00

Jet 1000



Potência Kw	Dn "	Max		Tipo	1~		3~	
		mt	m³/h		€	€		
0,8	1	55	3,6	JET 1000	01010997	227,00	01010999	227,00

Código Entrega rápida

Bombas Submersíveis para Drenagem



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q	H metros														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc		m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21	24	27	30
								l/min	0	25	50	75	100	125	175	200	250	300	350	400	450	500	
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									
R10 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							
R10 40.75	0,75	0,75	5,4	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					
R10 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	
R20 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							
R20 40.80	0,8	0,8	7,8	2,8	20	--	1 1/2"		21	19,6	18,2	16,7	15,2	13,7	10,6	9	5,7	2,3					
R20 50.150	1,5	1,5	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	

Bombas Submersíveis para Drenagem



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q	H metros										
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc		m³/h	0	6	12	18	21	24	27	30	33	36
								l/min	0	100	200	300	350	400	450	500	550	600	650
RF 50.220	2,2	2,2		5,3	50	--	0		30	29	26,8	23,4	21,3	18,9	16,1	13,1	9,8	6,2	2,2

Bombas Submersíveis para Águas Residuais – Vortex N



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q	H metros														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc		m³/h	0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21	24	27	30
								l/min	0	25	50	75	100	125	175	200	250	300	350	400	450	500	
N 40.15	0,15	0,15	3	1	12	33mm	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	33mm	1 1/2"		9	8,5	8	7,4	6,8	6,1	4,6	3,7	1,8						
N 35.60	0,6	0,6	5,2	1,4	16	33mm	1 1/4"		11	10	8,8	7,6	6,5	5,3	3,2	2,2	0,2						
N 40.75	0,75	0,75	6,4	2,6	20	38mm	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	50mm	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	50mm	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	
NR 30.15	0,15	0,15	2,9	1,1	12,5	25mm	1"		8	6,7	4,9	2,7											
NR 30.37	0,37	0,37	3,2	1,3	16	25mm	1"		12	10,2	8,1	5,6	2,7										
NR 50.110	1,1	1,1	9	3	35	50mm	2"		12	11,9	11,2	10,5	9,8	9,1	7,7	6,9	5,5	4,1	2,6	1,1			
NR 50.150	1,5	1,5	9,4	3,7	40	50mm	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	

Bombas Submersíveis para Águas Residuais – Vortex F



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H metros															
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	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	33mm	1 1/4"	11	10,1	8,1	5,7	3	0											
F 40.75	0,75	0,75	6,4	2,6	20	38mm	1 1/2"	11	9,7	8,4	6,8	4,9	2,7	0										
F 50.75	0,75	0,75	7,7	2,8	20	50mm	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	50mm	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			15	14,1	13,1	12	10,8	9,4	7,8	4,4	2,4	0							
F 65.150	1,5	1,5	11,3	4,8	40	65mm	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	--			16	15,3	14,4	13,5	12,6	11,7	10,7	8,8	7,9	6,9	4,9	0					
SF 80.220	2,2	2,2	12,2	5	50	80mm	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	--			14	13,7	13,3	12,9	12,5	12,1	11,6	10,6	10,1	9,5	8,4	5,9	3	0			

Bombas Submersíveis para Águas Residuais – SV



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H metros															
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	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	DN40	DN40	13	10	7,8	5,3	2,4												
SV 50,75	0,75	0,75	7,2	2,8	20	DN50	DN50	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			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	--	DN65	DN65	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	--	DN80	DN80	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			

Bombas Submersíveis para Águas Residuais – Grinder



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H metros													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc		0	1,5	3	4,5	6	7,5	10,5	12	15	18	21			
SGR 40.150	1,5	1,2	7,2	2,1	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	16	4,6	40	--	2"	30	29,8	29,4	28,8	27,8	26,7	23,6	21,7	17,2	14,7	4,9				
SGR 50.400	--	4	--	4,6	--	--	2"	44	43	42	41	40	39	34	31	24	15	5				

Bombas Submersíveis para Águas Residuais – MC



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H metros													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc		0	9	15	18	21	24	30	36	42	48	54	60		
MC 50.220	--	2,2	--	4,2	--	50mm	DN65	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	--	65mm	DN65	19	17	15,7	15	14,2	13,5	12	10,3	8,6	6,8	4,9	2,9			

Bombas submersíveis para poços



		Q - Caudal													
m3/h		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,3	4,5	5,7	6	9	10,5	15	19,8
L/1'		0	10	20	30	40	50	55	75	95	100	150	175	250	330

Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Altura (m.c.a)																		
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc																			
AJ 3	0,37	0,6	2,6	1,2	12	--	--	30	28	25	21	16	11	8												
AJ 5	0,6	0,6	4,1	1,4	16	--	1"	50	47	42	35	28	18	13												
AJ 7	0,9	0,9	5,8	2,1	20	--	--	67	63	54	44	34	22	15												
A 40	0,6	0,6	5	1,8	20	--	--	47	44	41	37	33	29	26	15											
A 60	0,9	0,9	6	2,3	20	--	1 ¼"	60	57	53	49	45	40	38	26											
A 80	1,3	1,3	8,4	3	30	--	--	85	82	77	72	66	59	55	37											
AC 4	1,1	1,1	10	3,9	40	--	--	53	52,5	51,5	50	49	48	47	44	40	39	23	14							
AC 5	1,5	1,85	12	4,6	50	--	1 ½"	65	64	63	62	60	58	57	54	49	48	31	18							
AC 6	2,2	2,2	14	5	50	--	--	77	75	74	72	70	68	67	63	56	55	35	21							
AB 3	1,5	1,5	11	3,6	40	--	--	36	35,5	35	34,5	34	33	31	32	30	29	26	24	16	6					
AB 4	2,2	2,2	12	4,2	40	--	2"	46	45,5	45	44,5	44	43	42	41	40	39	35	33	24	9					
AB 5	--	3	--	6	--	--	--	57	56,5	56	55,5	55	54	53	52	50	49	44	41	30	13					
SA 40	0,6	0,6	5	1,8	20	--	--	47	44	41	37	33	29	26	15											
SA 60	0,9	0,9	6	2,3	20	--	1 ¼"	60	57	53	49	45	40	38	26											
SA 80	1,3	1,3	8,4	3	30	--	--	85	82	77	72	66	59	55	37											
RJ 3	0,37	0,37	2,6	1,2	12,5	--	--	30	28	25	21	16	11	8												
RJ 4	0,6	0,6	3,3	1,4	14	1"	1"	40	37	33	28	22	15	11												
RJ 5	0,6	0,6	4,25	1,4	30	--	--	50	47	42	35	28	18	13												

Bombas Centrífugas Multicelulares Horizontais



		Q - Caudal													
m3/h		0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8
L/1'		0	10	20	30	40	50	75	95	150	175	200	250	300	330

Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Altura (m.c.a)																
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc																	
CMH 12	0,37	0,6	2,2	1,1	10	--	--	20	20	18	15	12	7											
CMH 13	0,37	0,6	2,6	1,2	12	--	--	30	30	27	23	18	11											
CMH 14	0,6	0,6	3,45	1,4	14	1"	1"	40	37	33	28	22	14											
CMH 15	0,6	0,9	3,9	1,6	18	--	--	50	46	41	34	26	17											
CMH 16	0,9	0,9	4,9	1,9	20	--	--	59	55	49	41	31	20											
CMH 23	0,75	0,75	4,2	2,2	16	--	--	39	37	36	35	33	29	19	10									
CMH 24	0,8	0,8	5,4	2,3	16	--	--	52	51	48	46	43	39	27	15									
CMH 25	1,2	1,2	7,2	2,8	20	1"	1"	67	65,5	63	59	56	51	39	24									
CMH 26	1,2	1,2	7,8	3,5	25	--	--	78	76,5	74	71	67	62	46	29									
CMH 27	1,5	1,5	8,6	3,8	25	--	--	91	89	86	84	80	75	59	39									
CMH 33	0,9	1,1	6,2	3,7	25	--	--	40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5							
CMH 34	1,1	1,1	8,9	3,9	35	--	--	50	49,5	49	48,5	48	47	43	39	20	7,5							
CMH 35	1,5	1,5	11,2	4,6	40	1 ¼"	1 ¼"	66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11							
CMH 36	2,2	2,2	12	5	50	--	--	81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5							
CMH 43	1,5	1,5	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	2,2	2,2	12	4,2	50	--	--	46	45,5	45	44,5	44	43	42	40	35	33	30	24	15	9			
CMH 45	--	3	--	6	--	--	--	57	56,5	56	55,5	55	54	53	50	44	41	38	30	22	13			

Bombas Centrífugas Multicelulares Horizontais



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q - Caudal														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	Altura (m.c.a)														
	m3/h																					
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8	
								L/1'	0	10	20	30	40	50	75	95	150	175	200	250	300	330
CHS 3-2	0,37	0,6	2,2	1,1	10			20	20	18	15	12	7									
CHS 3-3	0,37	0,6	2,6	1,2	12			30	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			50	46	41	34	26	17									
CHS 3-6	0,9	0,9	4,9	1,9	20			59	55	49	41	31	20									
CHS 5-3	0,75	0,75	3,6	1,8	16			39	37	36	35	33	29	19	10							
CHS 5-4	0,8	0,8	5,4	2,3	16			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			78	76,5	74	71	67	62	46	29							
CHS 5-7	1,5	1,5	8,6	3,8	25			91	89	86	84	80	75	59	39							
CHS 8-3	0,9	1,1	6,2	3,7	25			40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5					
CHS 8-4	1,1	1,1	8,9	3,9	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	11,2	4,6	40			66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11					
CHS 8-6	2,2	2,2	12	5	50			81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5					
CHS 16-3	1,5	1,5	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	50			46	45,5	45	44,5	44	43	42	40	35	33	30	24	15	9	
CHS 16-5	--	3	--	6	--			57	56,5	56	55,5	55	54	53	50	44	41	38	30	22	13	

Bombas Centrífugas Multicelulares Verticais



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q - Caudal														
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	Altura (m.c.a)														
	m3/h																					
								0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	4,5	5,7	9	10,5	12	15	18	19,8	
								L/1'	0	10	20	30	40	50	75	95	150	175	200	250	300	330
CMV 24	0,8	0,8	5,4	2,3	16			52	51	48	46	43	39	27	15							
CMV 25	1,2	1,2	7,2	2,8	20			67	65,5	63	59	56	51	39	24							
CMV 26	1,2	1,2	7,8	3,5	25	1"	1"	78	76,5	74	71	67	62	46	29							
CMV 27	1,5	1,5	8,6	3,8	25			91	89	86	84	80	75	59	39							
CMV 33	0,9	1,1	6,2	3,7	25			40	39,5	39	38	37	36	32	28	13,5	4,5					
CMV 34	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	1,5	1,85	11,2	4,6	40			66	65,5	65	64	63	62	57	52	28	11					
CMV 36	2,2	2,2	12	5	50			78	76	75	74	71	69	62	55	29	14					
CMV 38	--	3	--	6	--			103	102	99	97	96	94	88	78	32	10					
CMV 44	--	2,2	--	5,2	--	1 1/2"	1 1/4"	48	47,5	47	46	45	44	42	40	35	33	30	24	15	9	
CMV 46	--	3	--	7,6	--			72	71	70	69	67	66	63	60	54	50	46	36	25	15	
CMV 47	--	4	--	9,2	--			84	83	82	81	80	78	76	72	65	62	57	46	40	23	

Bombas Centrífugas Monobloco



Tipo	Motor used to test	Ø		Q - Caudal													
				m3/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36
		Dna	Dnc	Altura (m.c.a)													
CF2 50.45	Diesel 12HP	2"	1 1/2"	142	129	115	100	85	68	48	25	0					
CF2 80.50	Gasoline 18HP	3"	2"	130	125	120	114	107	100	92	84	75	65	55	44	32	19

Bombas Centrífugas autoferrantes



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q - Caudal													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V				m3/h	0	0,6	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	3,4	3,6			
						Dna	Dnc	Altura (m.c.a)													
Jet 100	0,8	0,8	4,6	1,9	20	1"	1"	55	50	43	37	31	25	18	14	5,6	0				

Bombas submersíveis para furos de 4"



Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q - Caudal																				
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	m3/h	Altura (m.c.a)																			
									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					
A 5	0,37	0,37	3,3	1,1	18	--	1 ¼"	74	65	58	49	39	28	14														
A 6	0,55	0,55	5	1,6	20	--		87	76	68	58	47	34	17														
A 7	0,55	0,55	5	1,6	30	--		109	94	85	73	59	42	23														
A 10	0,75	0,75	6,5	2,2	40	--		145	127	114	98	79	58	30														
A 15	1,1	1,1	9,4	3,2	50	--		179	157	140	120	98	70	36														
A 20	1,1	1,1	9,4	3,2	70	--		215	188	170	149	120	90	50														
B 5	0,37	0,37	3,3	1,1	16	--	1 ¼"	53	49	47	42	39	33	28	23	17	10											
B 7	0,55	0,55	5	1,6	20	--		70	65	61	58	52	47	40	32	23	14											
B 10	0,75	0,75	6,5	2,2	35	--		95	88	82	77	69	60	51	42	30	18											
B 15	1,1	1,1	9,4	3,2	40	--		150	132	122	111	100	88	71	59	43	26											
B 20	1,5	1,5	11,2	4,1	50	--		210	185	171	157	140	122	104	83	60	37											
B 30	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		285	254	236	218	197	174	149	121	90	56											
C 7	0,55	0,55	5	1,6	20	--	1 ¼"	48	46	45	45	44	43	41	40	38	36	33	30	23	18	14						
C 10	0,75	0,75	6,5	2,2	35	--		76	73	72	71	69	67	64	61	57	54	50	47	38	31	24						
C 15	1,1	1,1	9,4	3,2	40	--		112	109	108	106	103	100	95	91	85	80	74	68	50	40	30						
C 20	1,5	1,5	11,2	4,1	50	--		155	149	145	143	137	133	126	121	114	107	97	89	68	54	41						
C 30	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		210	199	195	190	182	176	168	160	150	140	127	116	89	71	55						
C 40	--	3	--	7,2	--	--		265	254	247	240	232	224	215	205	192	181	166	153	120	98	77						

Tipo	KW		A		Cap. uF	Ø		Q - Caudal																					
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	m3/h	Altura (m.c.a)																				
									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					
D 7	0,55	0,55	5	1,6	20	--	1 ¼"	37	34	32	30	28	25	22	21	17	12	8											
D 10	0,75	0,75	6,5	2,2	35	--		53	50	48	44	40	35	32	30	24	17	10											
D 15	1,1	1,1	9,4	3,2	40	--		80	73	70	67	60	55	50	48	40	30	18											
D 20	1,5	1,5	11,2	4,1	50	--		116	108	103	97	88	79	74	68	55	40	23											
D 30	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		157	146	138	130	120	108	100	94	77	57	34											
D 40	--	3	--	7,2	--	--		220	200	190	178	165	149	140	130	108	82	50											
D 50	--	4	--	9,5	--	--	280	257	244	230	215	197	185	176	149	118	77												
E 10	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	1,1	1,1	9,4	3,2	40	--		35	34	33,5	33	32	31	30	29	28	27	25	23	18	13	7							
E 20	1,5	1,5	11,2	4,1	50	--		47	46	45	44	42	41	40	38	37	36	34	31	25	18	9							
E 30	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		75	72	71	70	68	66	65	63	60	58	55	50	40	29	15							
E 40	--	3	--	7,2	--	--		100	97	95	94	91	89	88	86	83	80	76	70	57	42	23							
E 55	--	4	--	9,5	--	--		135	128	125	123	119	116	114	121	117	103	98	89	73	53	29							
E 75	--	5,5	--	13,5	--	--	185	175	170	169	163	159	157	152	147	143	135	126	105	89	45								
F 20	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	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		74	68	66	65	63	61	59	57	55	53	36	46	39	31	21	12						
F 40	--	3	--	7,2	--	--		100	93	90	87	84	82	80	78	75	72	68	63	53	41	29	15						
F 55	--	4	--	9,5	--	--		139	128	125	121	117	114	112	108	104	100	95	88	74	58	42	22						
F 75	--	5,5	--	13,5	--	--		180	167	163	157	153	148	146	143	137	132	125	116	98	75	56	31						

