





Index

			Pag
Submersible Electric Pumps for Drainage	Dreno R		2
	Dreno RF		2
Submersible Electric Pumps for Wastewater	Vortex N		3
	Vortex F		3
	Vortex SF		3
Submersible Electric Pumps for Wastewater – PRO	SV / MC		4
	SV4P / MC4P		5
	Grinder SGR		6
	Flanges		5
	Guide Rail BA		6
	Non Return Valve (SOCLA)		6
Submersible Electric Pumps for Well	Aqualiju		7
	AquaRain		7
	Floating Suction Kit		7
Submersible Electric Pumps for Borehole 4"	SFI – Furo Inox		8
	Kit K-SFI		10
	HFI – Hidraulicos		10
	Mot. Franklin		11
Horizontal Multistage Centrifugal Electric Pumps	CMH		12
	CMH-I (with Inverter)		12
Vertical Multistage Centrifugal Electric Pumps	CMV		13
	CMV-I (with Inverter)		13
Hydropneumatic sets	HP CMH		14
	HP JET		14
	HP JET.K		14
Booster Sets (control box)	DUO CMH / CMV		15
	TRI CMH / CMV		15
Booster Sets (inverter)	DUO-I CMH / CMV		16
	TRI-I CMH / CMV		16
Electric Pumps Centrifugal Monoblock	Grupo Rega		17
	CF2		18
Self Priming Centrifugal Electric Pump	JET 100		19
	JET 1000		19
Motors	Single fase motors		20
	Three fase motors		21
Accessories	Stainless steel tank		22
	Borehole Cover		22
	Disassembly tools		22
Technical Information	Selection Tables		23-27

Dreno R



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M	1~ A	3~
		mt	m³/h				
0,15	1	8	5	R 30.15	01011203	01011204	01011205
0,37	1	14	8	R 30.37	01011206	01011207	01011208
0,6	1¼	14	12,5	R 35.60	01010797	01010796	01010798
0,75	1¼	21	13	R 35.75	01010817	01010818	01010819
0,75	1½	14	18,5	R 40.75	01010800	01010799	01010801
0,8	1½	21	20	R 40.80	01010790	01010789	01010791
1,1	2	14	31,5	R 50.110	01010803	01010802	01010804
1,5	2	21	34	R 50.150	01010793	01010792	01010794

10m H07RN-F. Seals CAC

01 – Submersible Electric Pumps for Drainage – PRO

Dreno RF



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M	1~ A	3~
		mt	m³/h				
2,2	2	30	40	RF 50.220	01011075	01011078	01011076

20m H07RN-F. Seals SIC-SIC. Flange included in price.

Vortex N



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h							
0,15	1 ½	7	10,6	N 40.15	01011051		01011052		01011053	
0,37	1 ½	9	16,7	N 40.37	01011027		01011028		01011029	
0,6	1 ¼	11	15	N 35.60	01010671		01010668		01010674	
0,75	1 ½	11	18	N 40.75	01010680		01010677		01010683	
1,1	2	12	26	N 50.110	01010689		01010686		01010692	
1,5	2	14	30	N 50.150	01010752		01010366		01010701	

10m H07RN-F. Seals CAC

Vortex F



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h							
0,6	1 ¼	11	15	F 35.60	01011376		01011375		01011377	
0,75	1 ½	11	18	F 40.75	01011379		01011378		01011380	
0,75	2	12	25	F 50.75	01011223		01011163		01011167	
1,1	2	14	27,5	F 50.110	01011222		01010940		01010942	
1,5	2	15	30	F 50.150	01011281		01010941		01010920	
1,5	2 ½	13	41	F 65.150	01011226		01010914		01011168	
2,2	2 ½	16	48	F 65.220	---	---	---	---	01010915	
2,2	3	12	63	SF 80.220	01010971		---	---	01010973	
3	3	14	72	SF 80.300	---	---	---	---	01010974	

10m H07RN-F. Seals SIC-SIC

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		01011180		01011182	
0,75	DN50	DN50	13	26	SV 50.75	01011184		01011183		01011185	
1,5	DN50	DN50	14	31	SV 50.150	01011187		01011186		01011188	
3	DN65	DN65	12	54	SV 65.300	---	---	---	---	01011066	
4	DN80	DN80	15	70	SV 80.400	---	---	---	---	01011177	

10m H07RN-F. Seals SIC-SIC. Flange included in price. Impeller type VORTEX

MC



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

20m H07RN-F. Seals SIC-SIC. Flange included in price. Impeller type MONOCANAL

SV4P



Power Kw	Dna	Dnc	Max	
			mt	m³/h
1,1		DN50	13	32
1,5		DN65	13	55
2,2		DN80	13	72
4		DN100	13	90

Type
SV4P 50.110
SV4P 65.150
SV4P 80.220
SV4P 100.400

3~
01011217

10m H07RN-F. Seals SIC-SIC. 4 Pole Pump (1450rpm). Flange included in price.

MC4P



Power Kw	Dna	Dnc	Max	
			mt	m³/h
1,1		DN50	16	32
1,5		DN65	16	55
2,2	DN80	DN80	16	72
4		DN100	16	90

Type
MC4P 50.110
MC4P 65.150
MC4P 80.220
MC4P 100.400

3~
01011282

10m H07RN-F. Seals SIC-SIC. 4 Pole Pump (1450rpm). Flange included in price.

Kit Flange



Type
kit Flange 1 1/4" D.125
kit Flange 1 1/2" D.125
kit Flange 2" D.125
kit Flange 2" D.150
kit Flange 2"1/2" DIN 2501
kit Flange 3" D.185

	€
01951023	18,00
01951024	23,00
01951025	28,00
01951027	33,00
01951016	36,00
01951026	43,00

Grinder SGR



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M		1~ A		3~	
		mt	m³/h							
1,2	1 1/2"	21	16,5	SGR 40.120	---	---	---	---	01011153	---
1,5	1 1/2"	21	16,5	SGR 40.150	01011221		01011164		---	---
2,2	2	30	32,2	SGR 50.220	01011240		01011279		01011169	

SGR 40 - 10m H07RN-F and SGR50 – 20m H07RN-F. Seals SIC-SIC. Flange included in price. Pump with grinder system

BA



Dn "	Type	
2	BA 50	01950934
2 1/2"	BA 65	01950935
3	BA 80	01950957

Socla Mod.508

Non return valve



Type	
Non return Valve Socla Mod. 508 1"	01200092
Non return Valve Socla Mod. 508 1 1/4"	01200093
Non return Valve Socla Mod. 508 1 1/2"	01200090
Non return Valve Socla Mod. 508 2"	01200091
Non return Valve Socla Mod. 508 2 1/2"	01200094

Aqualiju



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M	1~ A	3~	
		mt	m ³ /h					
0,37	1	30	3,9	AJ 3.37	01010461	01010455	01010609	
0,6		50		AJ 5.60	01010462	01010409	01010611	
0,9		70		AJ 7.90	01010483	01010456	01010469	
0,6	1 ¼	47	6	A 40.60	01010922	01010948	01010924	
0,9		60	6,3	A 60.90	01010925	01010926	01010927	
1,3		85		A 80.130	01010928	01010929	01010930	
1,1	1 ½	53	12	AC 4.110	01011323	01011324	01011325	
1,5		65		AC 5.150	01011326	01011327	01011328	
2,2		77		AC 6.220	01011329	01011330	01011331	
1,5	2	36	22	AB 3.150	01011006	01011007	01011008	
2,2		46		AB 4.220	01011009	---	---	01011010
3		57		AB 5.300	---	---	---	01011011

Stainless steel impellers, 20m H07RN-F. Série AC and AB with angular contact bearing.

Aqualiju SA



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M	1~ A	3~
		mt	m ³ /h				
0,6	1 ¼	47	6	SA 40.60	01011308	01011309	01011310
0,9		60		SA 60.90	01011311	01011312	01011313
1,3		85		SA 80.130	01011314	01011315	01011316

Angular contact bearing. Stainless steel impellers, 20m H07RN-F

Aquarain



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~ M	3~
		mt	m ³ /h			
0,37	1	30	3,9	RJ 3.37	01011170	01011171
0,6		40		RJ 4.60	01011172	01011173
0,6		50		RJ 5.60	01011174	01011175

Stainless steel impellers, 20m H07RN-F | NOTE: 10m H07RN-F on request, less 16€ for .1M and .1A, less 27€ for .3

Floating Suction Kit



Type	
Floating Suction Kit D.25 - 2mt	01250147
Floating Suction Kit D.25 - 4mt	01250148

SFI



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~		3~	
		mt	m³/h					
0,37 0,55 0,55 0,75 1,1 1,1	1 ¼	74	2,3	SFI A 5.37	01011352		01011353	
		87		SFI A 6.55	01011354		01011355	
		109		SFI A 7.55	01011356		01011357	
		145		SFI A 10.75	01011347		01011348	
		179		SFI A 15.110	01011086		01011349	
		215		SFI A 20.110	01011350		01011351	
0,37 0,55 0,75 1,1 1,5 2,2	1 ¼	53	3,2	SFI B 5.37	01011096		01011097	
		70		SFI B 7.55	01011098		01011099	
		95		SFI B 10.75	01011087		01011088	
		150		SFI B 15.110	01011089		01011090	
		210		SFI B 20.150	01011091		01011093	
		285		SFI B 30.220	01011094		01011095	
0,55 0,75 1,1 1,5 2,2 3	1 ¼	48	5	SFI C 7.55	01011111		01011112	
		76		SFI C 10.75	01011100		01011101	
		112		SFI C 15.110	01011102		01011103	
		155		SFI C 20.150	01011104		01011106	
		210		SFI C 30.220	01011107		01011109	
		265		SFI C 40.300	---	---	01011110	
0,55 0,75 1,1 1,5 2,2 3 4	1 ¼	37	6,6	SFI D 7.55	01011121		01011122	
		53		SFI D 10.75	01011113		01011114	
		80		SFI D 15.110	01011115		01011116	
		116		SFI D 20.150	01011117		01011118	
		157		SFI D 30.220	01011358		01011119	
		220		SFI D 40.300	---	---	01011120	
		280		SFI D 50.400	---	---	01011084	
0,75 1,1 1,5 2,2 3 4 5,5	2	23	13	SFI E 10.75	01011359		01011123	
		35		SFI E 15.110	01011124		01011125	
		47		SFI E 20.150	01011343		01011344	
		75		SFI E 30.220	01011126		01011127	
		100		SFI E 40.300	---	---	01011128	
		135		SFI E 55.400	---	---	01011360	
		185		SFI E 75.550	---	---	01011129	
1,5 2,2 3 4 5,5	2	53	14,7	SFI F 20.150	01011345		01011346	
		74		SFI F 30.220	01011361		01011362	
		100		SFI F 40.300	---	---	01011130	
		139		SFI F 55.400	---	---	01011363	
		180		SFI F 75.550	---	---	01011131	

Franklin cable in stainless steel. Hidraulic in Stainless steel AISI304. Motor Franklin

SPI



Power Kw	Dnc "	Max		Type	1~		3~					
		mt	m ³ /h									
0,37 0,55 0,55 0,75 1,1 1,1	1 ¼	74 87 109 145 179 215	2,3	SPI A 5.37 SPI A 6.55 SPI A 7.55 SPI A 10.75 SPI A 15.110 SPI A 20.110	01011528 01011530 01011532 01011534 01011536 01011538		01011529 01011531 01011533 01011535 01011537 01011539					
0,37 0,55 0,75 1,1 1,5 2,2		53 70 95 150 210 285		3,2	SPI B 5.37 SPI B 7.55 SPI B 10.75 SPI B 15.110 SPI B 20.150 SPI B 30.220	01011499 01011277 01011241 01011242 01011368 ---	---	01011500 01011247 01011496 01011497 01011369 01011372				
0,55 0,75 1,1 1,5 2,2 3		48 76 112 155 210 265			5	SPI C 7.55 SPI C 10.75 SPI C 15.110 SPI C 20.150 SPI C 30.220 SPI C 40.300	01011505 01011501 01011251 01011246 --- ---	---	01011506 01011248 01011502 01011252 01011250 01011504			
0,55 0,75 1,1 1,5 2,2 3		37 53 80 116 157 220				6,6	SPI D 7.55 SPI D 10.75 SPI D 15.110 SPI D 20.150 SPI D 30.220 SPI D 40.300	01011514 01011507 01011509 01011510 --- ---	---	01011515 01011508 01011249 01011511 01011513 01011371		
0,75 1,1 1,5 2,2 3		23 35 47 75 100					13	SPI E 10.75 SPI E 15.110 SPI E 20.150 SPI E 30.220 SPI E 40.300	01011516 01011518 01011520 --- ---	---	01011517 01011519 01011521 01011258 01011523	
1,5 2,2 3		53 74 100						14,7	SPI F 20.150 SPI F 30.220 SPI F 40.300	01011524 --- ---	---	01011256 01011526 01011527

Cable in stainless steel. Hidraulic in Stainless steel AISI304. Motor OLIJU



HFI

Dnc "	Type	
1 ¼	HFI B 5.37	01150021
	HFI B 7.55	01150022
	HFI B 10.75	01150023
	HFI B 15.110	01150024
	HFI B 20.150	01150025
	HFI B 30.220	01150026
1 ¼	HFI C 7.55	01150027
	HFI C 10.75	01150028
	HFI C 15.110	01150029
	HFI C 20.150	01150030
	HFI C 30.220	01150031
	HFI C 40.300	01150032
1 ¼	HFI D 7.55	01150033
	HFI D 10.75	01150034
	HFI D 15.110	01150035
	HFI D 20.150	01150036
	HFI D 30.220	01150037
	HFI D 40.300	01150038
2	HFI E 10.75	01150051
	HFI E 15.110	01150052
	HFI E 20.150	01150053
	HFI E 30.220	01150054
	HFI E 40.300	01150055
	HFI E 55.400	01150056
2	HFI F 20.150	01150058
	HFI F 30.220	01150059
	HFI F 40.300	01150060
	HFI F 55.400	01150061
	HFI F 75.550	01150062

Hidraulic in Stainless steel AISI304

Kit K-SFI

Hidraulic in Stainless steel AISI304 Start Box for single phase pumps

Motor Franklin

Cable and Cord (15m or 30m or 40m)

Power Kw	Dnc "	Max		Type	Cable/Cord mt	1~		3~	
		mt	m³/h						
0,37	1 ¼	53	3,2	Kit K-SFI B 5.37	15	01951049	---	---	
0,55		70		Kit K-SFI B 7.55	15	01951050	01951051		
0,75		95		Kit K-SFI B 10.75	30	01951045	01951046		
1,1		150		Kit K-SFI B 15.110	40	01951047	01951048		
0,55	1 ¼	48	5	Kit K-SFI C 7.55	15	01951054	01951055		
0,75		76		Kit K-SFI C 10.75	30	01950942	01951052		
1,1		112		Kit K-SFI C 15.110	40	01951031	01951053		
0,55	1 ¼	37	6,6	Kit K-SFI D 7.55	15	01951059	01951060		
0,75		53		Kit K-SFI D 10.75	15	01951056	01951057		
1,1		80		Kit K-SFI D 15.110	30	01950948	01951058		

Franklin cable in stainless steel

Motor Franklin



Power Kw	Série	Type	1~		3~
0,37	4	Motor 0,37	01030037		01030059
0,55		Motor 0,5	01030039		01030061
0,75		Motor 0,75	01030041		01030063
1,1		Motor 1,1	01030043		01030065
1,5		Motor 1,5	01030045		01030067
2,2		Motor 2,2	01030099		01030072
2,2	4" 6500N	Motor 2,2	---	---	01030075
3		Motor 3	---	---	01030077
4		Motor 4	---	---	01030079
5,5		Motor 5,5	---	---	01030081

Stainless Steel cable premonted on motor

Franklin Cable

Section mm	Length mt	Type	
4 X 1,5	1,5	Brass Franklin Cable	01030026
	2,5		01030027
4 X 1,5	1,5	Inox Franklin Cable	01030028
	2,5		01030029

Motor OLIJU



Power Kw	Série	Type	1~		3~
0,37	4" 2000N	Motor 0,37	01030095		01030096
0,55		Motor 0,5	01030085		01030089
0,75		Motor 0,75	01030086		01030090
1,1		Motor 1,1	01030087		01030091
1,5		Motor 1,5	01030088		01030092
2,2		Motor 2,2	---	---	01030093
3	4" 3000N	Motor 3	---	---	01030094

Oil bath motor.

Cable

Section mm	Length mt	Type	
4 X 1,5	1,7	Inox Cable	01030108
4 X 2,0	2,7		01030109

CMH



Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~		3~																																						
			mt	m³/h																																										
0,37	1	1	21	3,9	CMH 12.37 CMH 13.37 CMH 14.60 CMH 15.60 CMH 16.90	01010255	01010257	01010259	01010261	01010395	01010256	01010258	01010260	01010262	01010396																															
0,37			32													6,9	CMH 23.75 CMH 24.80 CMH 25.120 CMH 26.120 CMH 27.150	01010263	01010265	01010267	01010416	01010540	01010264	01010266	01010268	01010417	01010539																			
0,6			40																									7,2	CMH 33.90 CMH 34.110 CMH 35.150 CMH 36.220	01010269	01010271	01010273	01010418	01010270	01010272	01010274	01010275									
0,6			50																																			10,5	CMH 43.220 CMH 44.220 CMH 45.300	01011000	01011001	---	---	01010993	01010994	01010995
0,9			60																																											
0,75	1	1	38	10,5	CMH 33.90 CMH 34.110 CMH 35.150 CMH 36.220	01010269	01010271	01010273	01010418	01010270	01010272	01010274	01010275																																	
0,8			50											7,2	CMH 43.220 CMH 44.220 CMH 45.300	01011000	01011001	---	---	01010993	01010994	01010995																								
1,2			63																				10,5	CMH 43.220 CMH 44.220 CMH 45.300	01011000	01011001	---	---	01010993	01010994	01010995															
1,2			75																													22	---	---	01010993	01010994	01010995									
1,5			88																																			22	---	---	01010993	01010994	01010995			
0,9	1 ¼"	1 ¼"	40	10,5	CMH 33.90 CMH 34.110 CMH 35.150 CMH 36.220	01010269	01010271	01010273	01010418	01010270	01010272	01010274	01010275																																	
1,1			50											7,2	CMH 43.220 CMH 44.220 CMH 45.300	01011000	01011001	---	---	01010993	01010994	01010995																								
1,5			66																				10,5	CMH 43.220 CMH 44.220 CMH 45.300	01011000	01011001	---	---	01010993	01010994	01010995															
2,2			81																													22	---	---	01010993	01010994	01010995									
2,2			36																																			22	---	---	01010993	01010994	01010995			
3	57	22	---	---	01010993	01010994	01010995																																							

Stainless steel impellers
Wras paint (+ additional)

CMH-I (with inverter)

Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~		3~																																
			mt	m³/h																																				
0,37	1	1	21	3,9	CMH-I 12.37 CMH-I 13.37 CMH-I 14.60 CMH-I 15.60 CMH-I 16.90																																			
0,37			32							6,9	CMH-I 23.75 CMH-I 24.80 CMH-I 25.120 CMH-I 26.120 CMH-I 27.150	01011428	01011430	01011370	01011433	01011435	01011429	01011431	01011432	01011434	01011436																			
0,6			40																			7,2	CMH-I 33.90 CMH-I 34.110 CMH-I 35.150 CMH-I 36.220	01011437	01011439	01011440	01011442	01011438	01011384	01011441	01011443									
0,6			50																													10,5	CMH-I 43.220 CMH-I 44.220 CMH-I 45.300	01011444	01011383	---	---	01011445	01011446	01011447
0,9			60																																					
0,75	1	1	38	10,5	CMH-I 33.90 CMH-I 34.110 CMH-I 35.150 CMH-I 36.220	01011437	01011439	01011440	01011442	01011438	01011384	01011441	01011443																											
0,8			52											7,2	CMH-I 43.220 CMH-I 44.220 CMH-I 45.300	01011444	01011383	---	---	01011445	01011446	01011447																		
1,2			67																				10,5	CMH-I 43.220 CMH-I 44.220 CMH-I 45.300	01011444	01011383	---	---	01011445	01011446	01011447									
1,2			78																													22	---	---	01011445	01011446	01011447			
1,5			91																																			22	---	---
0,9	1 ¼"	1 ¼"	40	10,5	CMH-I 33.90 CMH-I 34.110 CMH-I 35.150 CMH-I 36.220	01011437	01011439	01011440	01011442	01011438	01011384	01011441	01011443																											
1,1			50											7,2	CMH-I 43.220 CMH-I 44.220 CMH-I 45.300	01011444	01011383	---	---	01011445	01011446	01011447																		
1,5			66																				10,5	CMH-I 43.220 CMH-I 44.220 CMH-I 45.300	01011444	01011383	---	---	01011445	01011446	01011447									
2,2			81																													22	---	---	01011445	01011446	01011447			
2,2			36																																			22	---	---
3	57	22	---	---	01011445	01011446	01011447																																	

Stainless steel impellers. Expansion vessel 12L included.
Wras paint (+ additional)

CMV



Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~		3~	
			mt	m³/h					
0,8 1,2 1,2 1,5	1	1	52 67 78 91	7,2	CMV 24.80 CMV 25.120 CMV 26.120 CMV 27.150	01010278 01010280 01010646 01010864		01010279 01010281 01010647 01010763	
0,9 1,1 1,5 2,2 3	1 ½"	1 ¼"	40 50 66 81 103	10,5	CMV 33.90 CMV 34.110 CMV 35.150 CMV 36.220 CMV 38.300	01010282 01010284 01010286 01010648 --- ---		01010283 01010285 01010287 01010288 01010565	
2,2 3 4	1 ½"	1 ¼"	48 72 84	22	CMV 44.220 CMV 46.300 CMV 47.400	--- --- --- --- --- ---		01010868 01010869 01010870	

Stainless steel impellers

Wras paint (+ additional)

CMV-I (with inverter)

Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~		3~	
			mt	m³/h					
0,8 1,2 1,2 1,5	1	1	52 67 78 91	7,2	CMV-I 24.80 CMV-I 25.120 CMV-I 26.120 CMV-I 27.150	01011413 01011404 01011415 01011417		01011403 01011414 01011416 01011418	
0,9 1,1 1,5 2,2 3	1 ½"	1 ¼"	40 50 66 81 103	10,5	CMV-I 33.90 CMV-I 34.110 CMV-I 35.150 CMV-I 36.220 CMV-I 38.300	01011419 01011342 01011422 01011424 --- ---		01011420 01011421 01011423 01011425 01011416	
2,2 3 4	1 ½"	1 ¼"	48 72 84	22	CMV-I 44.220 CMV-I 46.300 CMV-I 47.400	--- --- --- --- --- ---		01011401 01011428 01011402	

Stainless steel impellers. Expantion vassel 12L included.

Wras paint (+ additional)

HP CMH



Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~	3~
			mt	m³/h			
0,37	1	1	32	3,9	HP CMH 13.37	01950766	01950767
0,6			40		HP CMH 14.60	01950378	01950768
0,6			50		HP CMH 15.60	01950379	01950769
0,75	1	1	38	6,9	HP CMH 23.75	01950770	01950771
0,8			52		HP CMH 24.80	01950380	01950772
1,2			67		HP CMH 25.120	01950377	01950773

HP JET



Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~	3~
			mt	m³/h			
0,8	1	1	55	3,6	HP JET 100.80	01950966	
0,8	1	1	55	3,6	HP JET 1000.80	01951007	

HP JET.K



Power Kw	Dna "	Dnc "	Max		Type	1~	3~
			mt	m³/h			
0,8	1	1	55	3,6	HP JET.K 100.80	01950974	01950975
0,8	1	1	55	3,6	HP JET.K 1000.80	01950992	01950993

Principal components:

- 1 Electric pump
- 1 Pressure tank 24Lt
- 1 Switch
- 1 Flexible pipe in version with horizontal tank

Duo CMH / CMV



Power Kw	Max		Discharge Manifold	Type	1~		3~	
	mt	m³/h						
1,1	50	10,5	2"	DUO CMH 34.110	01950856		01950857	
1,5	66			DUO CMH 35.150	01950858		01950859	
2,2	81			DUO CMH 36.220	---	---	01950860	
1,2	67	14,4	1 1/2"	DUO CMV 25.120	01950861		01950862	
1,5	91			DUO CMV 27.150	01950863		01950864	
0,9	40	21	2"	DUO CMV 33.90	01950865		01950866	
1,1	50			DUO CMV 34.110	01950919		01950920	
1,5	66			DUO CMV 35.150	---	---	01950867	
2,2	81			DUO CMV 36.220	---	---	01950918	
3	103			DUO CMV 38.300	---	---	01950868	
2,2	48	44	2"	DUO CMV 44.220	---	---	01950999	
3	72			DUO CMV 46.300	---	---	01951000	
4	84			DUO CMV 47.400	---	---	01951001	

Principal components:

2 Electric pumps CMH or CMV

1 Control pannel

2 Danfoss Switchs on verition with control pannel

2 Sectioning valves

2 Retention valves

1 Discharge manifold AISI304

Optionals not included in price:

1 Pressure tank

1 Suction manifold AISI304 with 2 sectioning

Valves (+ additional)

Wrass paint (+ additional)

Tri CMH / CMV



Power Kw	Max		Discharge Manifold	Type	1~		3~	
	mt	m³/h						
1,1	50	31,5	2"	TRI CMH 34.110	01950988		01950989	
1,5	66			TRI CMH 35.150	---	---	01950990	
2,2	81			TRI CMH 36.220	---	---	01950991	
1,2	67	21,6	2"	TRI CMV 25.120	01950976		01950977	
1,5	91			TRI CMV 27.150	---	---	01950978	
0,9	40	31,5	2"	TRI CMV 33.90	01950979		01950980	
1,1	50			TRI CMV 34.110	01950981		01950982	
1,5	66			TRI CMV 35.150	---	---	01950983	
2,2	81			TRI CMV 36.220	---	---	01950984	
3	103			TRI CMV 38.300	---	---	01950968	
2,2	48	66	2"	TRI CMV 44.220	---	---	01950985	
3	72			TRI CMV 46.300	---	---	01950986	
4	84			TRI CMV 47.400	---	---	01950987	

Principal components:

3 Electric pumps CMH or CMV

1 Control pannel

3 Danfoss Switchs on verition with control pannel

3 Sectioning valves

3 Retention valves

1 Discharge manifold AISI304

Optionals not included in price:

1 Pressure tank

1 Suction manifold AISI304 with 3 sectioning

Valves (+ additional)

Wrass paint (+ additional)

Duo-I CMH / CMV (with Inverter)

Power Kw	Max		Discharge Manifold	Type	1~		3~
	mt	m³/h					
1,1	50		2"	DUO-I CMH 34.110	---	---	
1,5	66	10,5		DUO-I CMH 35.150			
2,2	81			DUO-I CMH 36.220			
1,2	67	14,4	1 1/2"	DUO-I CMV 25.120			
1,5	91	14,4		DUO-I CMV 27.150			
0,9	40	21	2"	DUO-I CMV 33.90	---	---	
1,1	50	21		DUO-I CMV 34.110			
1,5	66	21		DUO-I CMV 35.150			
2,2	81	21		DUO-I CMV 36.220			
3	103	21		DUO-I CMV 38.300			
2,2	48	44		DUO-I CMV 44.220			
3	72	44		DUO-I CMV 46.300			
4	84	44	DUO-I CMV 47.400				

Principal components:

2 Electric pumps CMH or CMV
 2 Inverters
 1 Expansion vassel 12L in vertion with Inverter

2 Sectioning valves
 2 Retention valves
 1 Discharge manifold AISI304

Optionals not included in price:

1 Pressure tank
 1 Suction manifold AISI304 with 2 sectioning
 Valves (+ additional)
 Wras paint (+ additional)

Tri-I CMH / CMV (with Inverter)

Power Kw	Max		Discharge Manifold	Type	1~		3~
	mt	m³/h					
1,1	50		2"	TRI-I CMH 34.110	---	---	
1,5	66	31,5		TRI-I CMH 35.150			
2,2	81			TRI-I CMH 36.220			
1,2	67	21,6	2"	TRI-I CMV 25.120	---	---	
1,5	91			TRI-I CMV 27.150			
0,9	40			TRI-I CMV 33.90			
1,1	50			TRI-I CMV 34.110			
1,5	66	31,5		TRI-I CMV 35.150			
2,2	81			TRI-I CMV 36.220			
3	103			TRI-I CMV 38.300			
2,2	48			TRI-I CMV 44.220			
3	72	66		TRI-I CMV 46.300			
4	84			TRI-I CMV 47.400			

Principal components:

3 Electric pumps CMH or CMV
 3 Inverters
 1 Expansion vassel 12L in vertion with Inverter

3 Sectioning valves
 3 Retention valves
 1 Discharge manifold AISI304

Optionals not included in price:

1 Pressure tank
 1 Suction manifold AISI304 with 3 sectioning
 Valves (+ additional)
 Wras paint (+ additional)

MB – Closed impeller



Power Kw	Dn "	Max		Type	1~		3~	
		mt	m³/h					
0,55	1 ¼	20	12	MB35 20.55	01011210		01011211	
0,55		28	10	MB35 28.55	01011212		01011213	
0,75		22	9	MB35 22.75	01010063		01010075	
0,75		30	10	MB35 30.75	01010065		01010077	
1,1		30	14	MB35 30.110	01010365		01010083	
1,5		40	10	MB35 40.150	---	---	01010089	
0,55	1 ½	16	15	MB40 16.55	01011214		01011215	
0,75		22	16	MB40 22.75	01010061		01011063	
1,1		25	10	MB40 25.110	01010517		01010082	
1,1		30	17	MB40 30.110	01010070		01011003	
1,5		30		MB40 30.150	---	---	01010088	
2,2		35	18	MB40 35.220	---	---	01010093	
2,2	40		MB40 40.220	---	---	01010094		
1,1	2	22	21	MB50 22.110	01010067		01010556	
1,5		22		MB50 22.150	---	---	01010086	
2,2		27	26	MB50 27.220	---	---	01010092	
3		30		MB50 30.300	---	---	01010099	
3		35		MB50 35.300	---	---	01010100	
4		50	30	MB50 50.400	---	---	01010103	
2,2	2 ½	22	32	MB65 22.220	---	---	01010091	
3		22		MB65 22.300	---	---	01010096	
3		27	40	MB65 27.300	---	---	01010097	
4		30		MB65 30.400	---	---	01010102	
5,5		35		MB65 35.550	---	---	01010105	
3	3	22	60	MB80 22.300	---	---	01010098	
4		25	56	MB80 25.400	---	---	01010101	
5,5		30		MB80 30.550	---	---	01010104	
5,5		35	60	MB80 35.550	---	---	01010106	

MA – Open impeller



Power Kw	Dn "	Max		Type	1~		3~	
		mt	m³/h					
0,75	1 ¼	22	9	MA35 22.75	01011036		01011049	
1,1	1 ½	20	15	MA40 20.110	01011030		01011050	
1,1		25		MA40 25.110	01010957		01010958	

Centrifugal pump for coupling CF2

Centrifugal Pump of double turbine and for engagement, ideal for applications requiring the use of motor fuel.

Material: Cast iron

NOTE: Motor not included in price



Motor	Dna "	Dnc "	Max		Type	
			mt	m³/h		
Diesel 12cv	2	1 ½	142	24	CF2 50.45	01011160

Centrifugal pump for coupling CFA2

Centrifugal Pump of double turbine and for engagement, ideal for applications requiring the use of motor fuel.

Material: Aluminum

NOTE: Motor not included in price



Motor	Dna "	Dnc "	Max		Type	
			mt	m³/h		
Gasoline 18cv	3	2	130	42	CF2 80.50	01011159
Gasoline 18cv	3	2	130	42	CF2 80.50 nickel plated	01011176

Jet 100



Power Kw	Dn "	Max		Type	1~	3~
		mt	m ³ /h		01010996	01010998
0,8	1	55	3,6	JET 100.80		

Jet 1000



Power Kw	Dn "	Max		Type	1~	3~
		mt	m ³ /h		01010997	01010999
0,8	1	55	3,6	JET 1000.80		

Single Fase



Power Kw	RPM	Frame Size	Type	B3	B14	B5
0,37	1500	71	OF 71.37.1 – 4	01080001	01080000	01080004
0,6 0,75	1500	80	OF 80.60.1 – 4 OF 80.75.1 – 4	01080013 01080018	01080124 01080016	01080125 01080021
1,1 1,5	1500	90S 90L	OF 90.110.1 – 4 OF 90.150.1 – 4	01080121 01080122	01080128 01080130	01080129 01080131
0,37	1500	71	OS 71.37.1 – 4	01080060	01080059	01080061
0,6 0,75	1500	80	OS 80.60.1 – 4 OS 80.75.1 – 4	01080066 01080068	01080126 01080067	01080127 01080070
1,1 1,5	1500	90S 90L	OS 90.110.1 – 4 OS 90.150.1 – 4	01080132 01080135	01080133 01080136	01080134 01080137

Single Fase 2 Capacitors



Power Kw	RPM	Frame Size	Type	B3	B14	B5
1,1 1,5 1,8	1500	90S 90L	OFL 90.110.1 – 4 OFL 90.150.1 – 4 OFL 90.180.1 – 4	01080044 01080048 01080052	01080043 01080047 01080051	01080045 01080050 01080054
1,1 1,5 1,8	1500	90S 90L	OSL 90.110.1 – 4 OSL 90.150.1 – 4 OSL 90.180.1 – 4	01080081 01080084 01080087	01080080 01080083 01080086	01080082 01080085 01080088

Three Fases 4 Poles



Power Kw	RPM	Frame Size	Type	B3	B14	B5
0,37	1500	71	OT 71.37.3 – 4	01080101	01080100	01080103

Three Fases 2 Poles



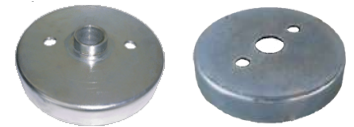
Power Kw	RPM	Frame Size	Type	B3	B14	B5
1,5	3000	90	OT 90.150.3 – 2	01080105	01080104	01080106
2,2			OT 90.220.3 – 2	01080108	01080107	01080109
3	3000	100	OT 100.300.3 – 2	01080092	01080091	01080093
4	3000	112	OT 112.400.3 – 2	01080095	01080094	01080096
5,5	3000	132	OT 132.550.3 – 2	01080098	01080097	01080099

Stainless steel tank



Capacity	Type	
24 Lt	Tank	01040029

Borehole Cover 4"



Conection	Type	
1"	4" - 1"	01250138
1 1/4"	4" - 1 1/4"	01250139
1 1/2"	4" - 1 1/2"	01250140
2"	4" - 2"	01250141
DN	4" - 1"	01250142
DN	4" - 1 1/4"	01250143
DN	4" - 1 1/2"	01250144
DN	4" - 2"	01250145

Disassembly tools Aqualiju



Pump Type	Type	
Aqualiju AJ	Disassembly tools	01230689
Aqualiju A	Disassembly tools	01230688
Aqualiju AC	Disassembly tools	01230699

Submersible Electric Pumps for Drainage



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters																					
	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	24	27	30								
R 30.15	0,15	0,15	2,9	1,1	12,5	--	1"	H meters	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	5,0	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												
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	3,0	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								

Submersible Electric Pumps for Drainage



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters												
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc		0	6	12	18	21	24	27	30	33	36	39		
RF 50.220	2,2	2,2		5,3	50	--	0	H meters	30	29	26,8	23,4	21,3	18,9	16,1	13,1	9,8	6,2	2,2		

Submersible Electric Pumps for Wastewater – Vortex N



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters																							
	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	24	27	30										
N 40.15	0,15	0,15	3	1	12	33mm	1 1/2"	H meters	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										

Submersible Electric Pumps for Wastewater – Vortex F



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters																						
	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										

Submersible Electric Pumps for Wastewater – SV



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters																							
	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											

Submersible Electric Pumps for Wastewater – Grinder



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters																				
	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	--	7,2	--	35	--	1 1/2"	21	20	18,8	17,4	15,9	14,2	10,3	8,1	3,1													
SGR 40.120	--	1,2	--	2,1	--	--	--	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	30,3	30,2	29,8	29,2	28,2	25,2	23,3	18,4	12,3	4,9											

Submersible Electric Pumps for Wastewater – MC



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q m³/h l/min	H meters																						
	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												

Submersible Electric Pumps for Well



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q – Capacity																	
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	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							
AJ 3.37	0,37	0,6	2,6	1,2	12	--	--	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	--	--	70	63	54	44	34	22	15											
A 40.60	0,6	0,6	4,6	1,8	16	--	--	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	--	--	85	82	77	72	66	59	55	37										
AC 4.110	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 1/2"	65	64	63	62	60	58	57	54	49	48	31	18						
AC 6.220	2,2	2,2	14	5	50	--	--	77	75	74	72	70	68	67	63	56	55	35	21						
AB 3.150	1,5	1,5	11	3,6	50	--	--	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	--	--	--	57	56,5	56	55,5	55	54	53	52	50	49	44	41	30	13				
SA 40.60	0,6	0,6	4,6	1,8	16	--	--	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	--	--	85	82	77	72	66	59	55	37										
RJ 3.37	0,37	0,37	2,6	1,2	12,5	--	--	30	28	25	21	16	11	8											
RJ 4.60	0,6	0,6	3,3	1,4	14	--	1"	40	37	33	28	22	15	11											
RJ 5,60	0,6	0,6	4,1	1,4	16	--	--	50	47	42	35	28	18	13											

Horizontal Multistage Centrifugal Electric Pumps



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

Vertical Multistage Centrifugal Electric Pumps



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q – Capacity																													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	m3/h	Head (m.c.a)																												
									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 24.80	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			67	65,5	63	59	56	51	39	24																						
CMV 26.120	1,2	1,2	7,8	3,5	25			78	76,5	74	71	67	62	46	29																						
CMV 27.150	1,5	1,5	8,6	3,8	25			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			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 36.220	2,2	2,2	12	5	50			81	80,5	79,5	78	76	75	69	63	36	14,5																				
CMV 38.300	--	3	--	6	--				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	--			72	71	70	69	67	66	63	60	54	50	46	36	25	15																
CMV 47.400	--	4	--	11	--			84	83	82	81	80	78	76	72	65	62	57	46	40	23																

Electric Pumps Centrifugal Monoblock



Type	Motor used to test	Ø		Q – Capacity																														
		Dna	Dnc	m3/h	Head (m.c.a)																													
					0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42															
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	0																

Self Priming Centrifugal Electric Pump



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q – Capacity																									
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	m3/h	Head (m.c.a)																								
									0	0,6	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3	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			55	50	43	37	31	25	18	14	5,6	0																

Submersible Electric Pumps for Borehole 4"



Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q – Capacity																												
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	m3/h	Head (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 5.37	0,37	0,37	3,3	1,1	18	--	1 1/4"	74	65	58	49	39	28	14																						
A 6.55	0,55	0,55	5	1,6	20	--		87	76	68	58	47	34	17																						
A 7.55	0,55	0,55	5	1,6	30	--		109	94	85	73	59	42	23																						
A 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	40	--		145	127	114	98	79	58	30																						
A 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	50	--		179	157	140	120	98	70	36																						
A 20.110	1,1	1,1	9,4	3,2	70	--		215	188	170	149	120	90	50																						
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	20	--		70	65	61	58	52	47	40	32	23	14																			
B 10.75	0,75	0,75	6,5	2,2	35	--		95	88	82	77	69	60	51	42	30	18																			
B 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	--		150	132	122	111	100	88	71	59	43	26																			
B 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	--		210	185	171	157	140	122	104	83	60	37																			
B 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		285	254	236	218	197	174	149	121	90	56																			
C 7.55	0,55	0,55	5	1,6	20	--	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	--		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	--		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	--		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	--		210	199	195	190	182	176	168	160	150	140	127	116	89	71	55														
C 40.300	--	3	--	7,2	--	--		265	254	247	240	232	224	215	205	192	181	166	153	120	98	77														

Type	KW		A		Cap. uF	Ø		Q – Capacity																													
	1~230V	3~400V	1~230V	3~400V		Dna	Dnc	m3/h	Head (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 7.55	0,55	0,55	5	1,6	20	--	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	--		53	50	48	44	40	35	32	30	24	17	10																			
D 15.110	1,1	1,1	9,4	3,2	40	--		80	73	70	67	60	55	50	48	40	30	18																			
D 20.150	1,5	1,5	11,2	4,1	50	--		116	108	103	97	88	79	74	68	55	40	23																			
D 30.220	2,2	2,2	15,1	5,8	70	--		157	146	138	130	120	108	100	94	77	57	34																			
D 40.300	--	3	--	7,2	--	--		220	200	190	178	165	149	140	130	108	82	50																			
D 50.400	--	4	--	9,5	--	--	280	257	244	230	215	197	185	176	149	118	77																				
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	--		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	--		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	--		75	72	71	70	68	66	65	63	60	58	55	50	40	29	15															
E 40.300	--	3	--	7,2	--	--		100	97	95	94	91	89	88	86	83	80	76	70	57	42	23															
E 55.400	--	4	--	9,5	--	--		135	128	125	123	119	116	114	121	117	103	98	89	73	53	29															
E 75.550	--	5,5	--	13,5	--	--	185	175	170	169	163	159	157	152	147	143	135	126	105	89	45																
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	--		74	68	66	65	63	61	59	57	55	53	36	46	39	31	21	12														
F 40.300	--	3	--	7,2	--	--		100	93	90	87	84	82	80	78	75	72	68	63	53	41	29	15														
F 55.400	--	4	--	9,5	--	--		139	128	125	121	117	114	112	108	104	100	95	88	74	58	42	22														
F 75.550	--	5,5	--	13,5	--	--		180	167	163	157	153	148	146	143	137	132	125	116	98	75	56	31														

GENERAL SALES CONDITIONS

PRICES

All orders are subject to the conditions applying at the date of execution.

CONDITIONS

ADDITIONAL DISCOUNT

For orders placed in the extranet (1%)	2%
Comparticipation for warranties on extranet orders (1%)	
Prompt payment	3%

TRANSPORT

The goods travel at the risk of the customer.
Offer shipping to special conditions (to consult us)

The anomalies detected shall be entered in the transport document, at the time of receipt of merchandise

When delivery is made by our drivers, the customer must check the quantity, check if the goods are in perfect condition and sign the Triplicate, after which we can not accept any complaints.

RETURNS

May only accept returns of merchandise within 8 days from the date of invoice, when justified in writing and approved in advance by our firm, the material must be in perfect condition and with original packaging.

WARRANTY

The warranty against manufacturing defects is generally 24 months, notwithstanding the provisions of the Certificate of Guarantee respective articles.

Technical assistance is provided in our workshops.

These conditions supersede and replace the previous ones.

Prices subject to rate TVA conditions.

The photos may not correspond to reality.

This price list enter into effect in **January 1, 2018** cancels the previous one and can be changed without notice.

Rua da Mariana, nº 362
3885-466 Esmoriz
+ 351 256 181 301
info@oliju.com

www.oliju.com

