

AQUABOX

TECHNOLOGY PROFESSIONAL

COFFRETS & ARMOIRES ELECTRIQUES, MATERIEL DE FORAGE,
PISCINE, RELEVAGE ET PIECES DETACHEES



CATALOGUE & TARIFS

2023

Professionnel pour toujours...



nouveautés 2023

BARRES DE FORAGE INOX 1" & 1"1/4

DESCRIPTION :

Les barres INOX pour forage offrent une solidité importante pour les colonnes de pompes submersibles, d'une longueur de 6 mètres et d'une épaisseur de 3,2 mm les barres inox sont filetées et manchonnées pour une mise en place plus rapide.



LA PREMIERE POMPE DE PISCINE FULL INVERTER

La technologie InverSilence est la plus silencieuse et économe en énergie le système hydraulique à volute et le moteur sans balais à courant continu, permet non seulement à la pompe de fonctionner intelligemment entre 30 et 100 % de capacité pour répondre à différentes applications comme la filtration et le lavage à contre-courant mais aussi, réduit le niveau sonore plus de **30 fois** et économise de l'énergie jusqu'à **15 fois**



PROJECTEUR PISCINE ADAPTABLE BUSE STANDARD

MICRO LUXLED II

Les lampes JPS 12 W - 1000 lumens en 1"1/2 sont des lampes de nouvelles générations très puissante adaptable dans les traversées de parois en 1"1/2 livrée avec 5 m de câbles



COFFRET POUR REGULATION BAC TAMPON PAR ULTRASON

APPLICATION :

Les coffrets REGULATION ULTRASON niveau par sonde ultrason assurent la commande, la gestion de la filtration et du niveau pour les piscines à débordement.



RESERVOIR A VESSIE

APPLICATION :

- Réservoir à vessie System Flow II nouvelle génération
- Pièces en contact avec l'eau protégées contre la corrosion
- Revêtement intérieur contre la corrosion peinture électrostatique 30 µm
- Revêtement extérieur et finition en poudre d'époxy et résine
 - Gonflage à l'azote
 - Pression MAX 14 bars.



GARANTIE
2
ANS



Bruit léger
30 dB

Bruit compresseur
33 dB

Cycle de lavage
60 dB

ON/OFF pompe piscine
70 dB

sommaire

MATERIEL POUR FORAGE

Pompes de forage et moteurs

Pages 2 à 31

Pompes de puits et de surface

Pages 32 à 38

Coffrets électriques pour forage

Pages 39 à 43

Pièces de rechange pour coffrets forage

Pages 44 à 45

Réservoirs de surpression et cuves de stockage d'eau

Pages 46 à 48

Accessoires pour forage :

Câbles, Hydro Pipe, tubes inox, gaines et raccords

Pages 49 à 64

Traitement de l'eau

Pages 65 à 70

MATERIEL POUR RELEVAGE

Pompes de relevage

Pages 71 à 79

Stations de relevage

Pages 80 à 82

Coffrets de relevage et accessoires

Pages 83 à 87

ARMOIRES

Armoires sur mesure

Page 88 à 89

MATERIEL POUR PISCINES

Coffrets piscines

Page 89

Pompes de filtration et filtres

Pages 90 à 96

Surpresseurs, blowers et pièces à sceller

Pages 97 à 100

Lampes LEDS

Page 101

Traitement de la piscine :

IDEGIS, P.A.C., ultra UV.

Pages 102 à 105

Accessoires piscines

Pages 106 à 107

Accessoires pour coffrets

Pages 108 à 109

MATERIEL ELECTRIQUE

Electricité générale

Pages 110 à 112

Eclairage intérieur et extérieur

Pages 113 à 116

ARROSAGE

Arrosage

Pages 117 à 118

CONDITIONS DE VENTE

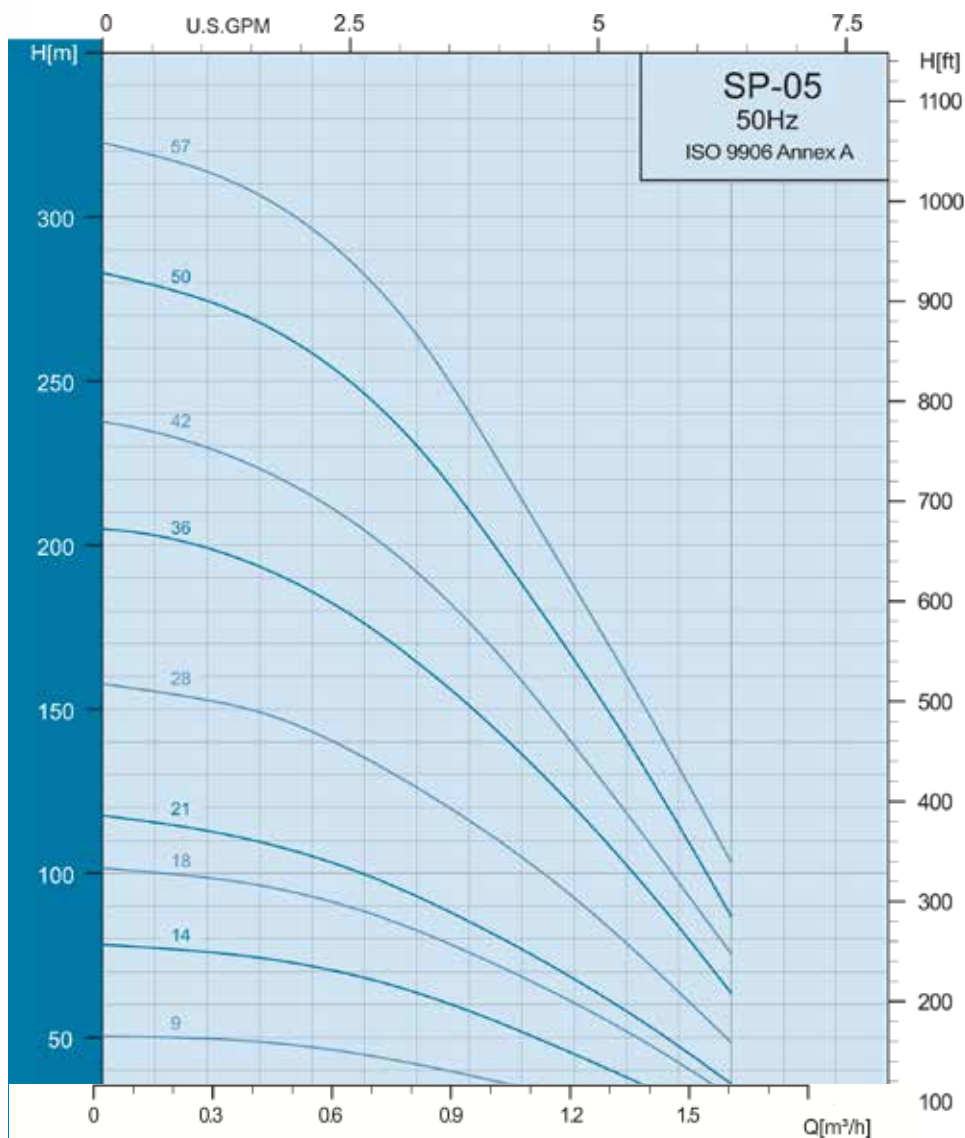
Conditions générales de vente

Page 119

forage

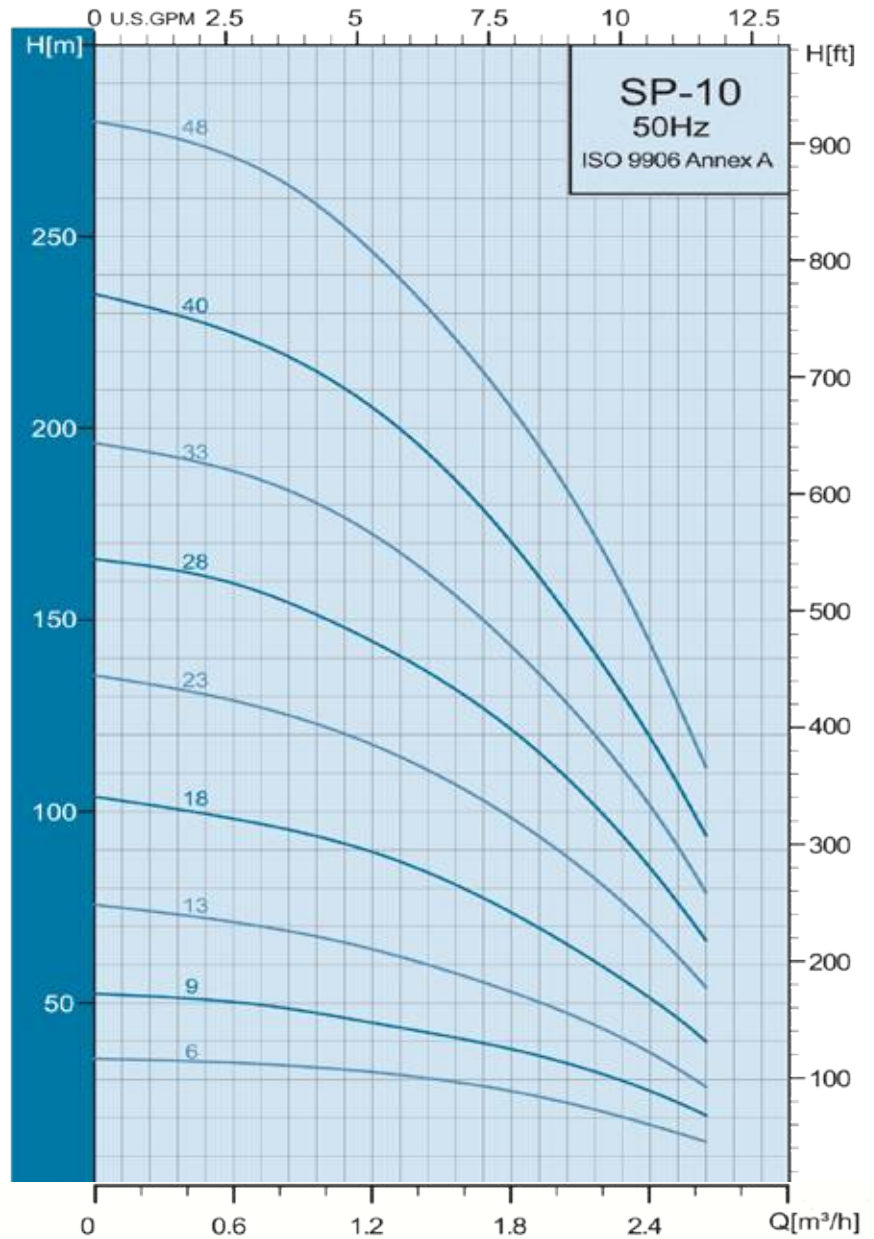
CODE	ETAGES	kW	Q = DEBIT																																				
			l/min : 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200	250	300														
			m ³ /h : 0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18														
H = HAUTEUR MANOMETRIQUE EN METRES																																							
SP 0509	9	0,37	52	48	45	36	27	14																															
SP 0514	14	0,37	82	76	70	56	41	21																															
SP 0518	18	0,55	104	99	88	72	52	27																															
SP 0521	21	0,55	121	112	101	81	58	36																															
SP 0528	28	0,75	161	153	138	111	73	42																															
SP 0536	36	1,1	207	195	171	139	93	50																															
SP 0542	42	1,1	243	230	202	160	112	62																															
SP 1009	9	0,37	53			50	47	42	38	33	26																												
SP 1013	13	0,55	77			71	68	61	56	48	38																												
SP 1018	18	0,75	106			98	92	84	77	66	51																												
SP 1023	23	1,1	136			124	118	108	98	84	67																												
SP 1028	28	1,5	166			155	146	134	120	103	82																												
SP 1033	33	1,5	195			181	171	157	141	120	97																												
SP 1040	40	2,2	236			218	205	190	170	142	119																												
SP 1048	48	2,2	282			258	241	221	199	171	137																												
SP 1806	6	0,37	38						34	32	31	30	29	27	22	17																							
SP 1809	9	0,55	58						54	52	49	48	47	43	36	26																							
SP 1812	12	0,75	78						67	65	62	59	56	52	42	28																							
SP 1815	15	1,1	97						84	81	78	74	71	67	52	38																							
SP 1818	18	1,1	117						101	98	93	89	83	78	64	42																							
SP 1822	22	1,5	143						123	120	115	110	103	96	77	52																							
SP 1825	25	1,5	162						140	134	128	121	113	106	86	58																							
SP 1829	29	2,2	188						162	155	149	142	133	122	98	67																							
SP 1833	33	2,2	212						180	173	168	160	150	138	109	73																							
SP 1845	45	3	292						250	243	233	223	209	195	153	107																							
SP 1852	52	4	335						285	276	265	252	239	222	180	123																							
SP 2504	4	0,37	25							22	21	20	20	19	18	17	16	14	12																				
SP 2506	6	0,55	38							34	33	32	31	30	28	24	21	17																					
SP 2508	8	0,75	57							44	43	42	41	40	38	35	32	28	22																				
SP 2512	12	1,1	75							68	66	65	64	63	58	53	49	42	36																				
SP 2517	17	1,5	106							95	92	90	87	85	79	73	67	58	50																				
SP 2521	21	2,2	131							117	114	110	107	103	98	90	83	72	62																				
SP 2525	25	2,2	156							140	136	131	129	127	118	110	100	90	74																				
SP 2533	33	3	206							182	178	173	170	165	155	142	130	115	98																				
SP 2544	44	4	275							244	239	232	226	221	208	191	174	155	130																				
SP 4005	5	0,75	30								26	26	25	25	24	24	23	23	22	19	15	10																	
SP 4007	7	1,1	41								36	35	35	34	33	33	32	32	29	25	20	15																	
SP 4010	10	1,5	58								52	52	51	51	50	50	49	49	46	40	34	27																	
SP 4012	12	2,2	69								63	62	61	60	60	59	58	57	52	49	41	32																	
SP 4015	15	2,2	86								79	78	77	76	75	73	72	70	66	60	50	40																	
SP 4018	18	3	103								91	90	89	88	87	85	83	81	77	70	60	48																	
SP 4021	21	4	121								111	110	108	106	104	102	100	98	91	82	71	54																	
SP 4025	25	4	144								131	130	128	126	122	119	116	113	107	97	81	61																	
SP 4030	30	5,5	173								155	153	151	149	147	143	139	136	127	114	97	74																	
SP 4037	37	5,5	213								192	190	188	184	180	175	170	165	154	139	118	92																	
SP 7005	5	1,5	32																29	28	27	26	25	23	19	13													
SP 7007	7	2,2	45																40	39	37	36	35	32	26	18													
SP 7010	10	3	65																58	56	54	52	50	46	38	26													
SP 7013	13	4	85																75	72	70	67	65	60	49	34													
SP 7018	18	5,5	117																104	100	97	93	90	83	68	46													
SP 7025	25	7,5	163																145	140	135	130	125	115	95	65													





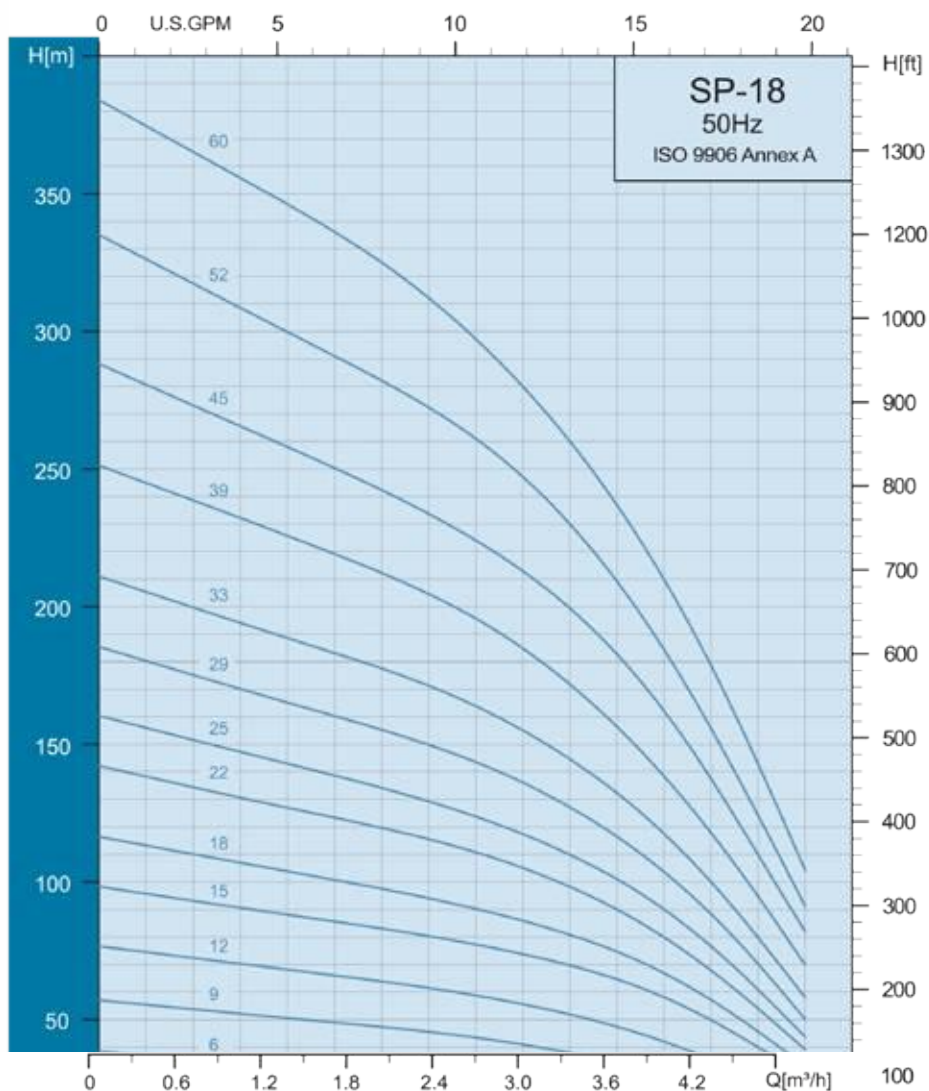
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SP 05 - 14	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
SP 05 - 21	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
SP 05 - 28	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SP 05 - 36	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 05 - 42	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.



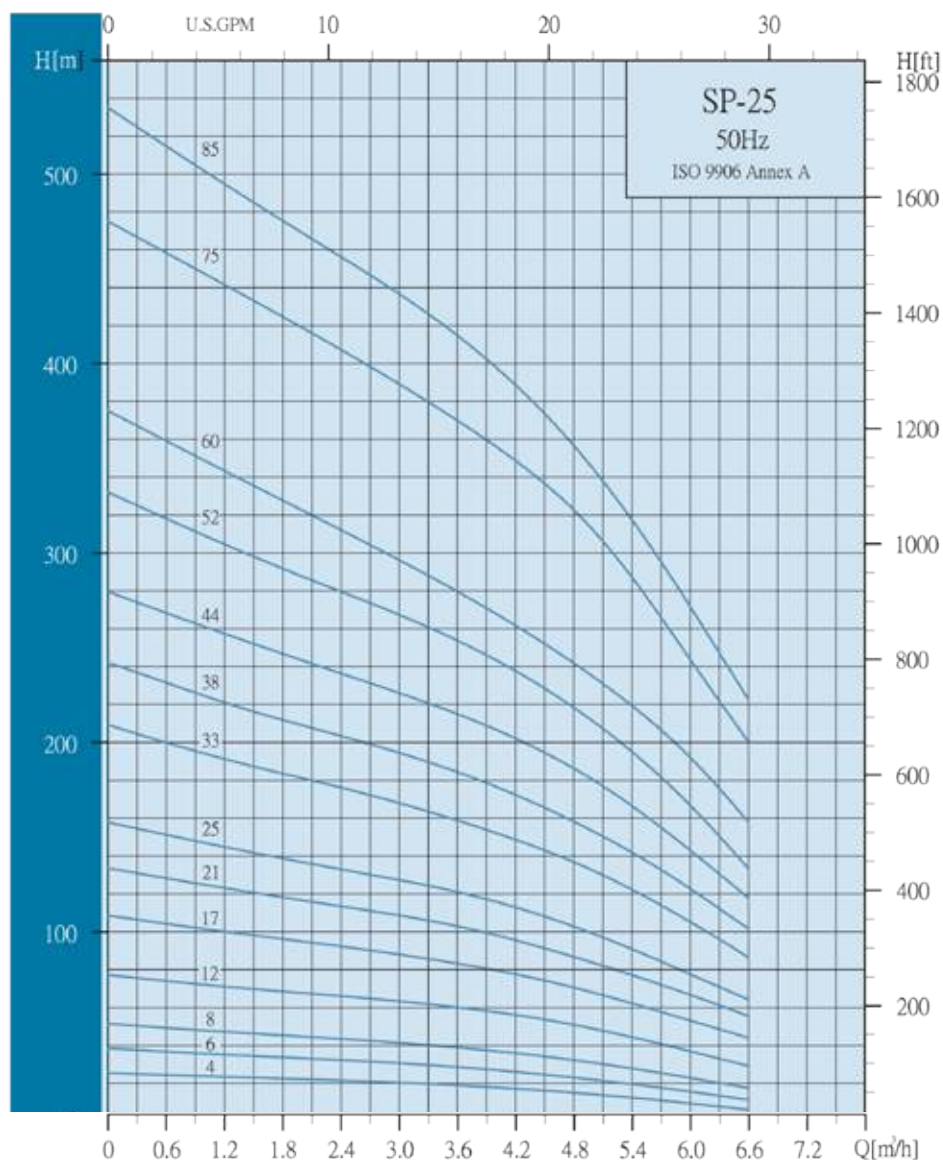
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SP 10 - 09	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
SP 10 - 13	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
SP 10 - 18	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SP 10 - 23	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 10 - 28	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 10 - 33	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 10 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 10 - 48	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.



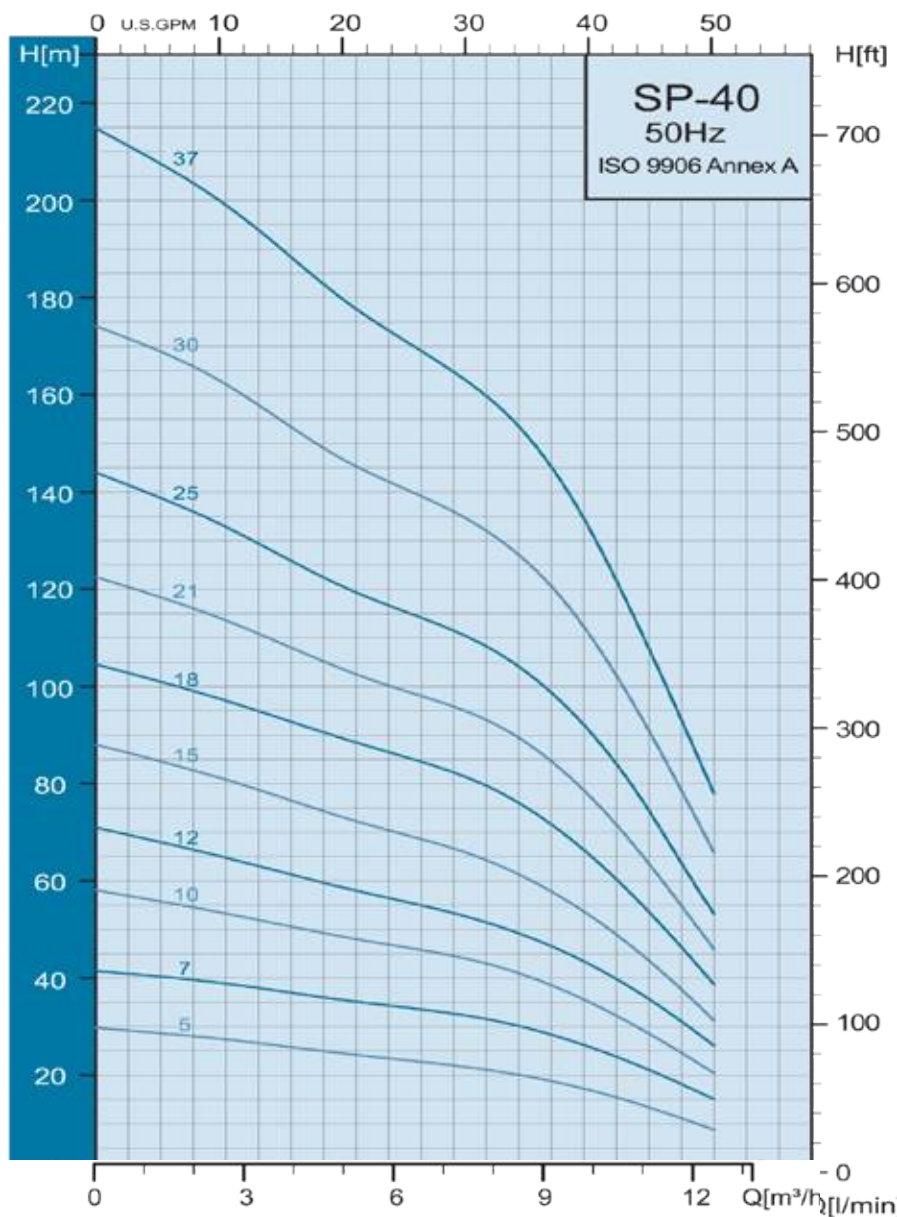
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SP 18 - 06	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
SP 18 - 09	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
SP 18 - 12	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SP 18 - 15	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 18 - 18	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 18 - 22	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 18 - 25	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 18 - 33	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 18 - 45	3,00 Kw		7,9 A.
SP 18 - 52	4,00 Kw		10,4 A.
SP 18 - 60	4,00 Kw		10,4 A.



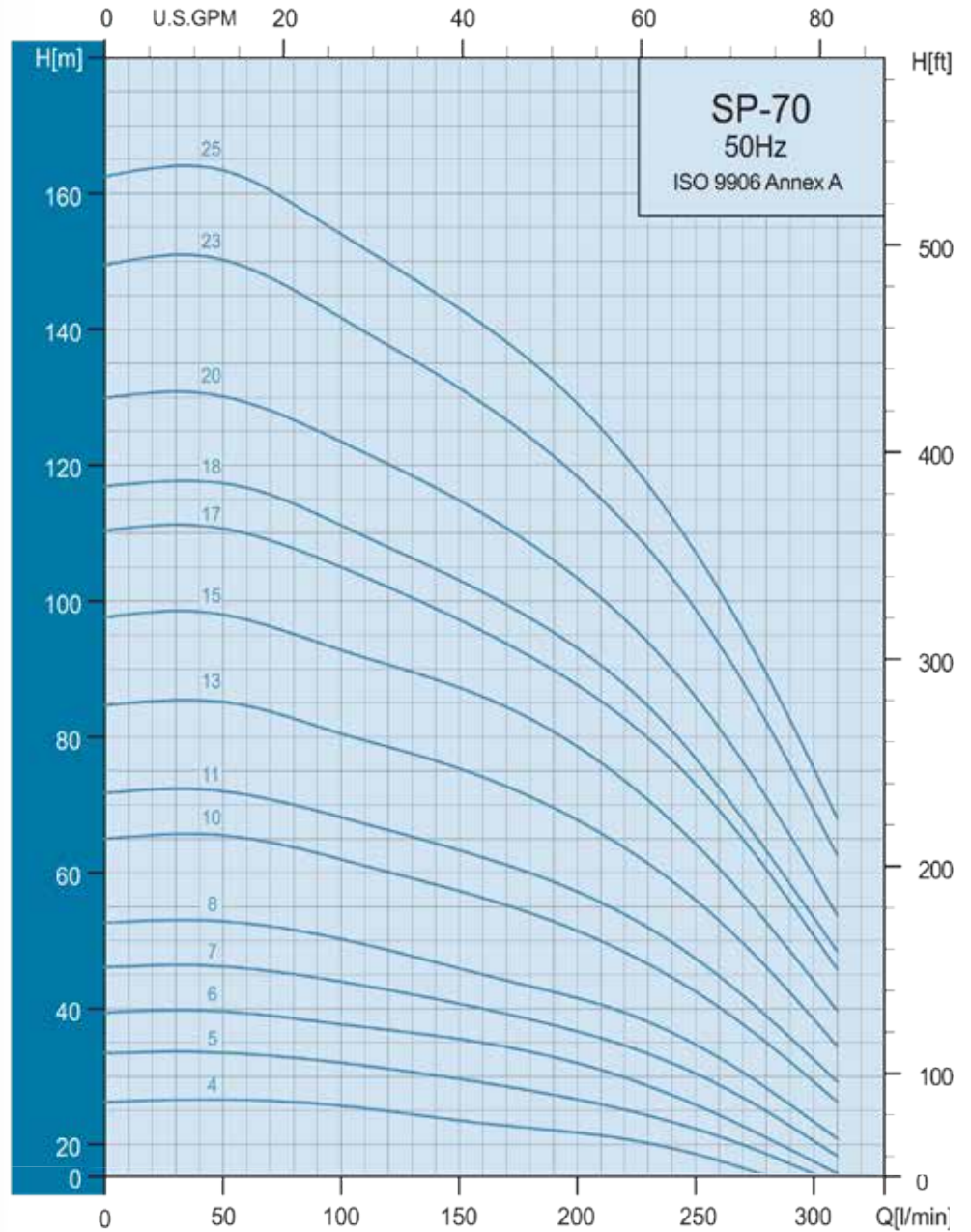
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SP 25 - 04	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
SP 25 - 06	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
SP 25 - 08	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SP 25 - 12	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 25 - 17	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 25 - 21	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 25 - 25	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 25 - 33	3,00 Kw		7,9 A.
SP 25 - 44	4,00 Kw		10,4 A.



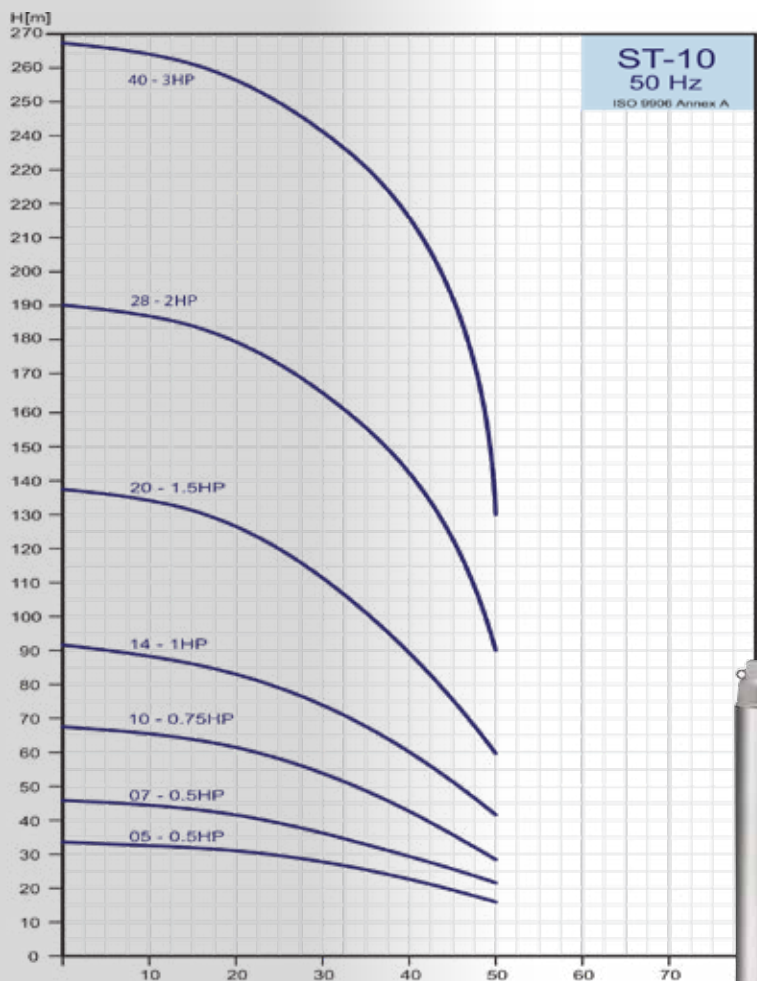
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SP 40 - 05	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SP 40 - 07	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 40 - 10	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 40 - 12	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 40 - 15	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 40 - 21	4,00 Kw		10,4 A.
SP 40 - 25	4,00 Kw		10,4 A.
SP 40 - 30	5,50 Kw		12,8 A.
SP 40 - 37	5,50 Kw		12,8 A.



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
SP 70 - 05	1,50 Kw	10,4 A.	4,0 A.
SP 70 - 07	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 70 - 10	3,00 Kw		7,9 A.
SP 70 - 13	4,00 Kw		10,4 A.
SP 70 - 18	5,50 Kw		12,8 A.
SP 70 - 25	7,50 Kw		17,6 A.



POMPES IMMERGEES 4" SERIE ST :

- Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées à turbine FLOTTANTE pour forage 4".

CONSTRUCTION :

- Tête et lanterne en acier INOX AISI 304
- Chemise externe, arbre, crépine et visserie en acier INOX AISI 304
- Roues et diffuseurs en Noryl atoxique.

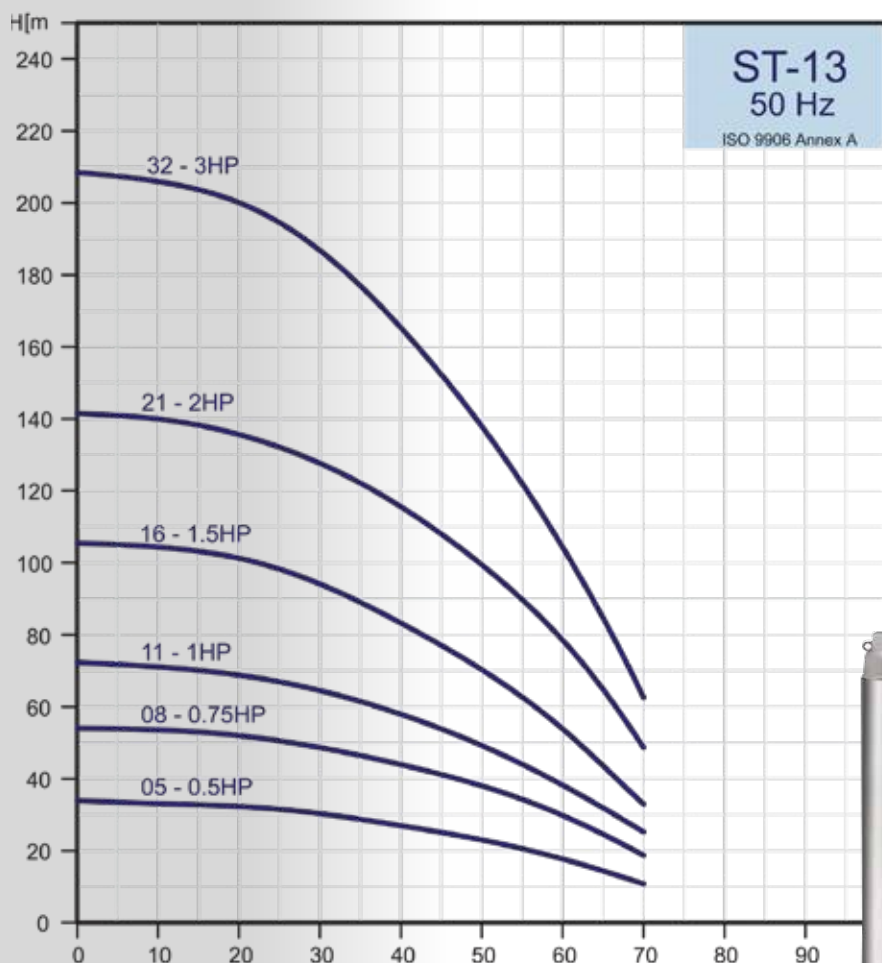
UTILISATION :

- Température de fluide : 30° C
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m³.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	Moteur		Q = DEBIT														Pompe	
		KW	HP	l/min	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	Long. (mm)	Poids (kg)
				m ³ /h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8		
ST-1005	5	0.37	0.5	34			32	31	29	27	25	23	19	16				236	2.5
ST-1007	7	0.37	0.5	46			43	42	39	36	33	29	26	22				271	2.8
ST-1010	10	0.55	0.75	69			65	63	60	55	50	44	37	29				324	3.3
ST-1014	14	0.75	1.0	92			86	83	79	74	67	60	52	42				394	3.9
ST-1020	20	1.1	1.5	139			131	127	120	111	101	90	75	60				499	4.9

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.
ST 10 - 10	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	730,00 €
ST 10 - 14	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	798,00 €
ST 10 - 20	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	906,00 €
ST 10 - 28	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1138,00 €
ST 10 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1323,00 €



POMPES IMMERGEES 4" SERIE ST :

- Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées à turbine FLOTTANTE pour forage 4".

CONSTRUCTION :

- Tête et lanterne en acier INOX AISI 304
- Chemise externe, arbre, crépine et visserie en acier INOX AISI 304
- Roues et diffuseurs en Noryl atoxique.

UTILISATION :

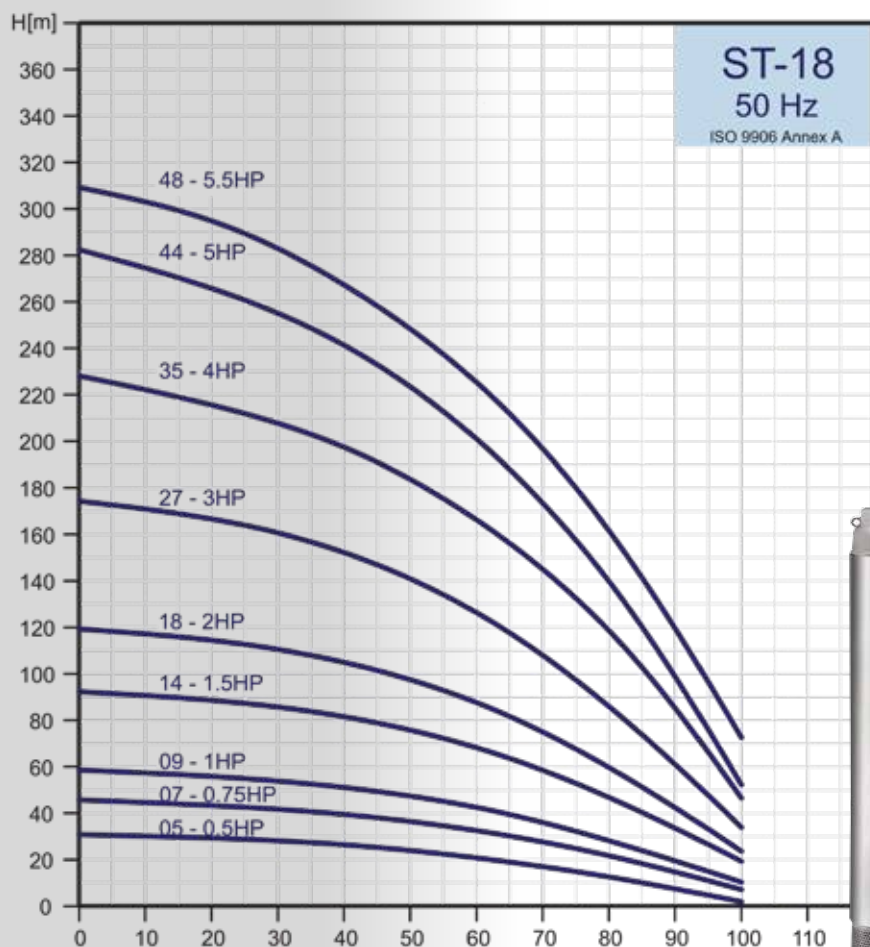
- Température de fluide : 30° C
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m³.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	MOTEUR		Q = DEBIT														POMPE	
		KW	HP	l/min	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	Long.	Poids
				m ³ /h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8		
H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																			
ST-1305	5	0.37	0.5	34				32	31	30	29	28	26	24	19	13	236	2.5	
ST-1308	8	0.55	0.75	54				51	50	49	46	43	41	38	30	19	289	2.9	
ST-1311	11	0.75	1.0	72				68	66	64	61	58	54	49	38	26	342	3.4	
ST-1316	16	1.1	1.5	106				101	98	95	89	83	77	70	54	33	430	4.2	
ST-1321	21	1.5	2.0	142				135	132	127	122	115	108	100	79	49	519	5.0	
ST-1332	32	2.2	3.0	208				200	194	187	177	165	152	138	104	62	749	7.1	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
ST 13 - 11	0,75 Kw	5,74 A.	2,1 A.
ST 13 - 16	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
ST 13 - 21	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
ST 13 - 32	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.

forage



POMPES IMMERGEES 4" SERIE ST :

- Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées à turbine FLOTTANTE pour forage 4".

CONSTRUCTION :

- Tête et lanterne en acier INOX AISI 304
- Chemise externe, arbre, crépine et visserie en acier INOX AISI 304
- Roues et diffuseurs en Noryl atoxique.

UTILISATION :

- Température de fluide : 30° C
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m³.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

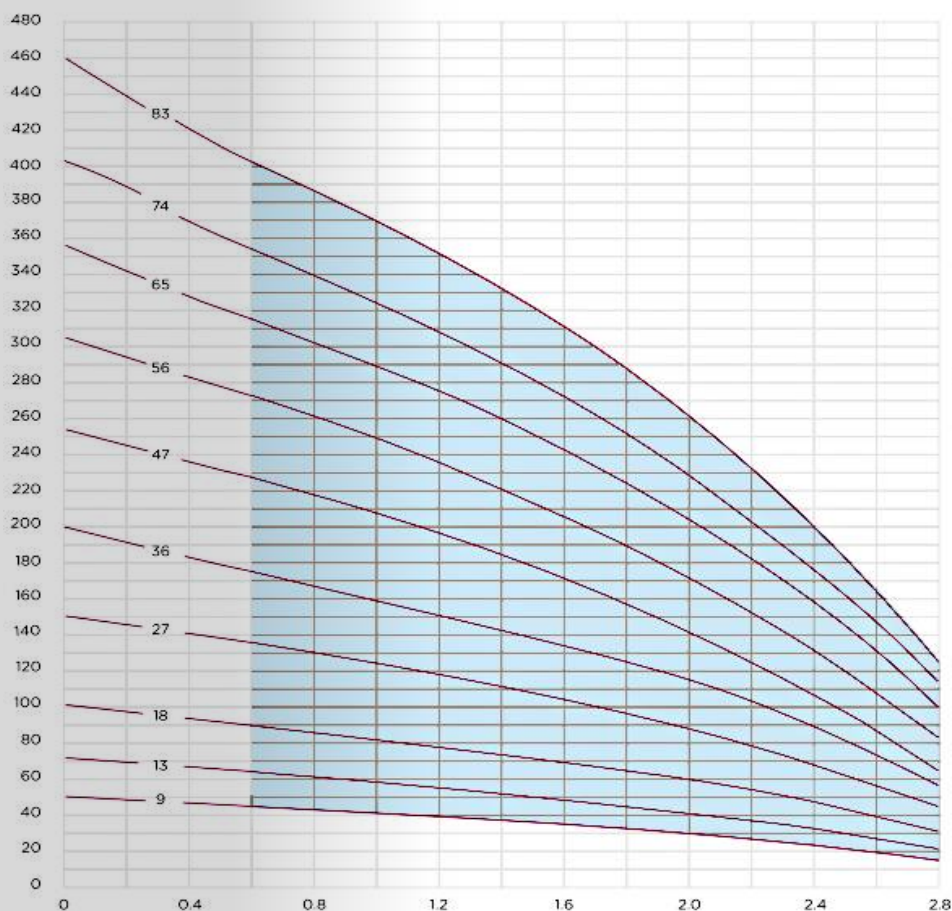
TYPE	Stages	MOTEUR		Q = DEBIT																POMPE	
		KW	HP	l/min 0	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	Long. (mm)	Poids (kg)	
				m ³ /h 0	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	7.2			
H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																					
ST-1805	5	0.37	0.5	33			29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3		257	2.7	
ST-1807	7	0.55	0.75	46			43	42	41	40	39	37	33	28	21	13	7		301	3.0	
ST-1809	9	0.75	1.0	59			55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10		344	3.3	
ST-1814	14	1.1	1.5	93			87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20		452	4.1	
ST-1818	18	1.5	2.0	120			113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25		538	4.7	
ST-1827	27	2.2	3.0	175			164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35		767	6.2	
ST-1835	35	3.0	4.0	231			217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50		934	7.9	
ST-1844	44	3.7	5.0	285			266	260	254	248	238	229	203	172	139	100	59		1128	9.3	
ST-1848	48	4.0	5.5	322			299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70		1253	9.9	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
ST 18 - 09	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
SP 18 - 14	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
SP 18 - 18	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
SP 18 - 27	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
SP 18 - 35	3,00 Kw		7,9 A.
SP 18 - 44	4,00 Kw		10,4 A.
SP 18 - 48	4,00 Kw		10,4 A.

forage



POMPES DE FORAGE & MOTEURS Serie 2 m³/h - pompes BRITFIL
moteur BRITFIL



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

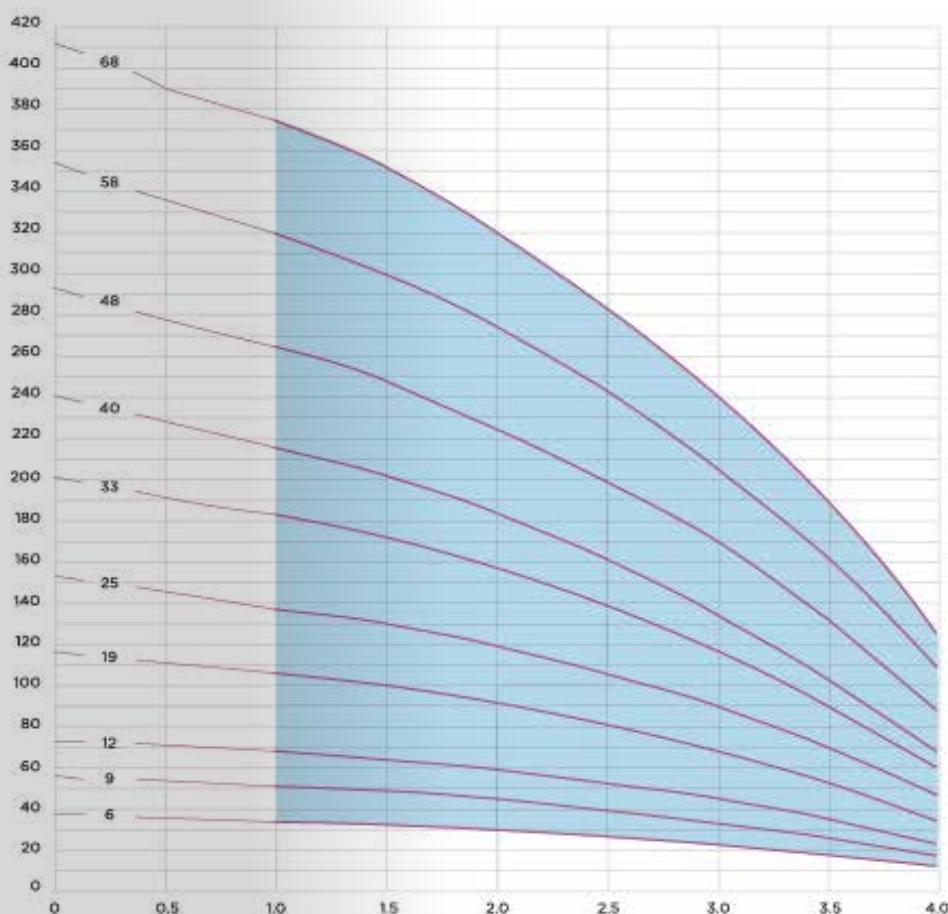
TYPE			m3/h 1/min	DEBIT															Ø (mm)	POIDS
	kW	CV		0	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8		
BF 2.8 S 9	0,37	0,5	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE	51	49	47	45	43	41	39	37	35	33	30	28	24	20	15	345	3,2
BF 2.8 S 13	0,55	0,75		72	70	67	64	62	59	56	52	49	46	42	38	33	28	22	425	3,9
BF 2.8 S 18	0,75	1		102	98	94	90	86	82	78	74	69	65	60	54	48	40	32	525	4,8
BF 2.8 S 27	1,1	1,5		151	146	141	135	130	124	118	111	104	96	88	79	68	57	45	705	6,4
BF 2.8 S 36	1,5	2		200	191	182	174	166	158	150	141	133	125	115	103	89	74	57	883	7,9
BF 2.8 S 47	2,2	3		254	245	235	226	216	206	195	184	171	156	141	124	106	87	65	1105	9,9
BF 2.8 S 56	2,2	3		305	293	282	270	258	246	233	219	203	187	169	150	129	106	82	1285	11,4
BF 2.8 S 65	3	4		356	341	326	312	299	287	273	258	240	221	201	180	158	131	99	1465	13
BF 2.8 S 74	3	4		403	385	367	351	335	321	306	290	272	251	227	201	175	147	113	1645	14,6
BF 2.8 S 83	3,7	5		460	437	416	398	382	366	348	328	307	285	259	230	196	161	124	1825	16

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
BF 2.8 - 9	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
BF 2.8 - 13	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
BF 2.8 - 18	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
BF 2.8 - 27	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
BF 2.8 - 36	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
BF 2.8 - 47	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
BF 2.8 - 56	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
BF 2.8 - 74	3,00 Kw		7,9 A.

forage



POMPES DE FORAGE & MOTEURS Serie 3 m³/h - pompes BRITEFIL
moteur BRITEFIL



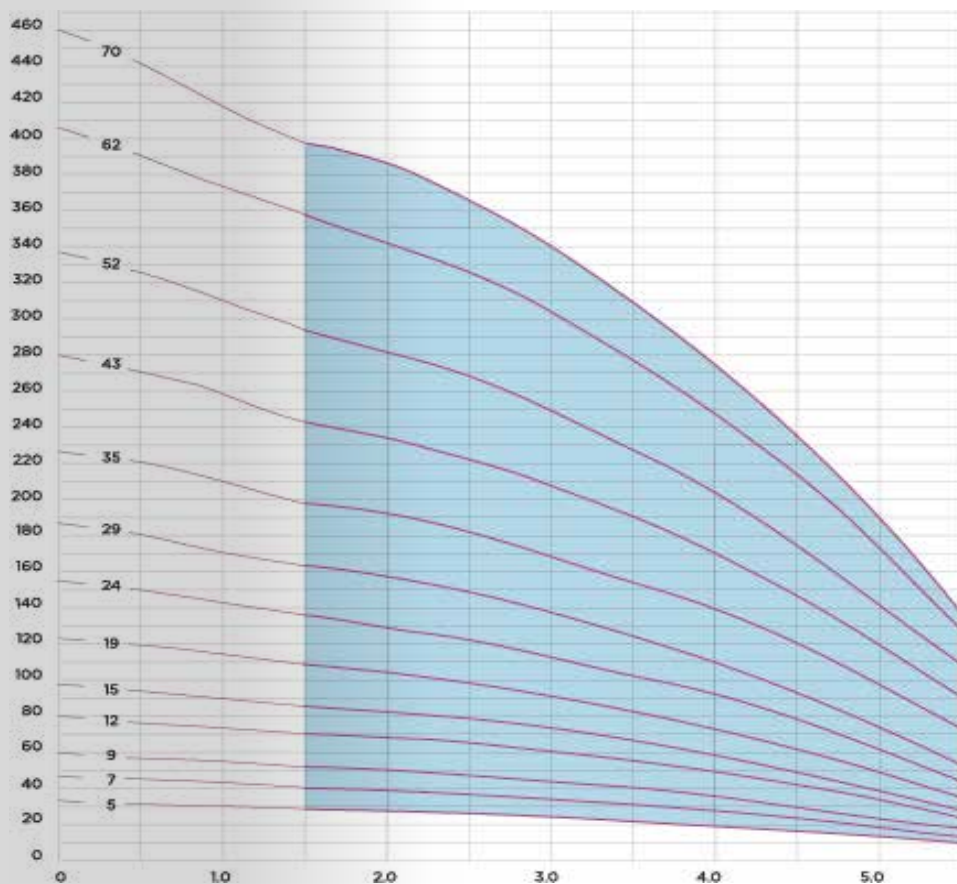
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITEFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE			m ³ /h 1/min	DEBIT								B (mm)	POIDS
	KW	CV		0	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4		
BF 4 S 6	0,37	0,5	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE	37	34	33	30	27	23	18	12	320	4,0 kg
BF 4 S 9	0,55	0,75		55	51	48	44	40	33	26	17	395	5,1 kg
BF 4 S 12	0,75	1		73	68	64	58	52	45	35	23	470	6,1 kg
BF 4 S 19	1,1	1,5		118	105	100	91	81	68	53	34	645	8,6 kg
BF 4 S 25	1,5	2		153	138	130	120	106	90	70	47	795	10,8 kg
BF 4 S 33	2,2	3		201	182	171	156	139	117	91	59	995	13,7 kg
BF 4 S 40	2,2	3		241	215	201	184	160	134	102	67	1170	16,2 kg
BF 4 S 48	3	4		292	263	247	225	200	170	131	86	1370	19,1 kg
BF 4 S 58	3,7	5		353	320	300	275	244	205	160	107	1620	22,7 kg
BF 4 S 68	4	5,5		411	373	351	320	283	240	190	125	1870	26,3 kg

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.
BF 4 - 6	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	747,00 €
BF 4 - 9	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	795,00 €
BF 4 - 12	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	943,00 €
BF 4 - 19	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 072,00 €
BF 4 - 25	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 320,00 €
BF 4 - 33	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 626,00 €
BF 4 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 722,00 €
BF 4 - 48	3,00 Kw		7,9 A.	2 223,00 €
BF 4 - 58	4,00 Kw		10,4 A.	2 531,00 €
BF 4 - 68	4,00 Kw		10,4 A.	2 803,00 €

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Serie 5 m³/h - pompes BRITEFIL
moteur BRITEFIL



CARACTERISTIQUES
ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS
BRITEFIL A
AMORCES
INOX 304L

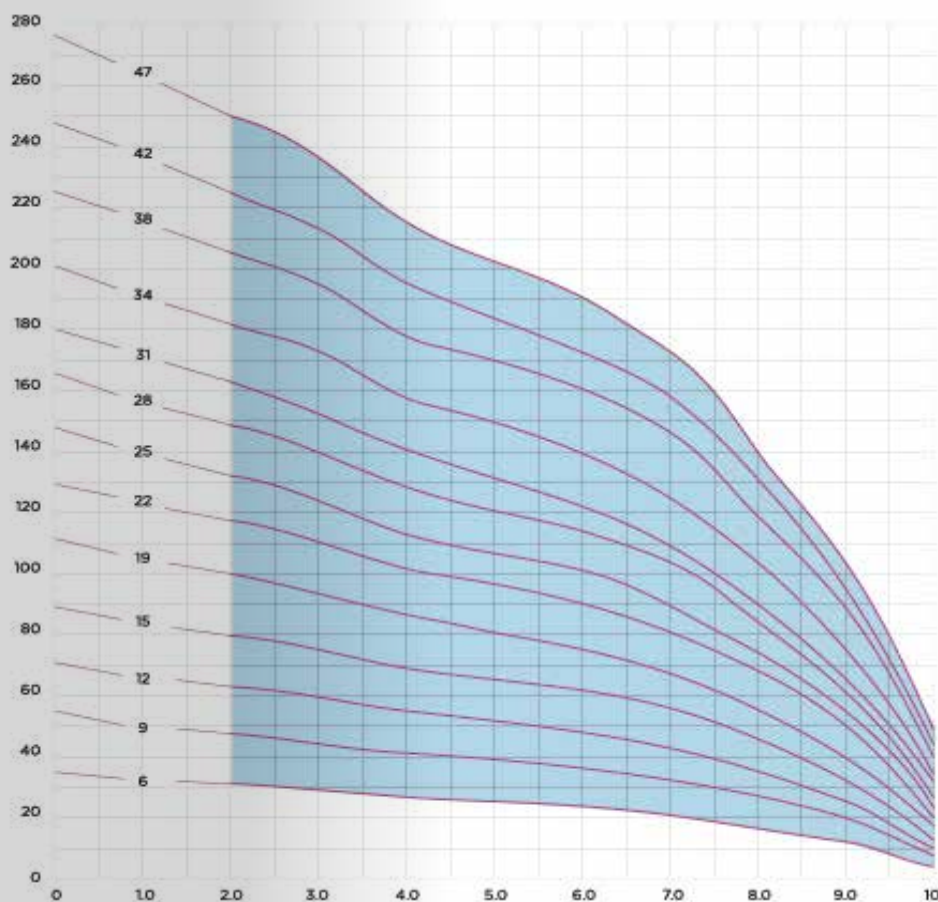
TYPE	KW	CV	m3/h l/min	DEBIT												B (mm)	POIDS
				0	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5				
BF 5.5 S 5	0,37	0,5		33	29	28	27	25	23	20	18	14	11	295	3,6 kg		
BF 5.5 S 7	0,55	0,75		47	41	40	37	35	31	29	26	20	15	345	4,3 kg		
BF 5.5 S 9	0,75	1		60	52	50	49	45	41	37	32	26	20	395	5,1 kg		
BF 5.5 S 12	1,1	1,5		80	71	70	66	61	56	50	43	35	26	470	6,2 kg		
BF 5.5 S 15	1,1	1,5		98	86	83	80	75	68	60	50	40	30	545	7,2 kg		
BF 5.5 S 19	1,5	2		124	110	105	100	92	84	75	64	50	37	645	8,7 kg		
BF 5.5 S 24	2,2	3		156	136	130	123	114	104	93	80	64	46	770	10,5 kg		
BF 5.5 S 29	2,2	3		188	165	157	150	140	125	111	96	75	56	895	12,6 kg		
BF 5.5 S 35	3	4		228	200	194	184	171	156	141	122	100	76	1045	14,8 kg		
BF 5.5 S 43	3,7	5		280	245	235	225	210	191	172	148	121	91	1245	17,8 kg		
BF 5.5 S 52	4	5,5		337	295	282	270	250	228	206	176	144	110	1470	21,2 kg		
BF 5.5 S 62	5,5	7,5		406	357	344	328	305	279	250	215	176	130	1720	25,0 kg		
BF 5.5 S 70	5,5	7,5		460	389	386	365	340	310	276	236	191	141	1920	28,0 kg		

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.
BF 5.5 - 7	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	771,00 €
BF 5.5 - 9	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	884,00 €
BF 5.5 - 12	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 019,00 €
BF 5.5 - 15	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 067,00 €
BF 5.5 - 19	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 401,00 €
BF 5.5 - 24	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 614,00 €
BF 5.5 - 29	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 894,00 €
BF 5.5 - 35	3,00 Kw		7,9 A.	2 348,00 €
BF 5.5 - 43	4,00 Kw		10,4 A.	2 829,00 €
BF 5.5 - 52	4,00 Kw		10,4 A.	3 188,00 €
BF 5.5 - 62	5,50 Kw		12,4 A.	3 509,00 €

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS

Serie 8 m³/h - pompes BRITEFIL
moteur BRITEFIL



CARACTERISTIQUES
ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS
BRITEFIL A
AMORCES INOX 304L

TYPE	KW	CV	m3/h 1/min	DEBIT											B (mm)	POIDS
				0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
BF 10 S 6	0,75	1,0	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE	35	33	32	30	28	26	24	22	18	13	5	403	3,72 kg
BF 10 S 9	1,1	1,5		53	50	48	46	42	40	37	34	28	21	8	514	4,81 kg
BF 10 S 12	1,5	2,0		71	67	64	60	55	52	49	44	36	27	11	625	5,91 kg
BF 10 S 15	2,2	3,0		89	84	80	76	70	66	62	56	46	34	14	736	7,00 kg
BF 10 S 19	2,2	3,0		111	105	100	94	86	81	76	68	56	42	17	884	8,46 kg
BF 10 S 22	3,0	4,0		129	123	118	111	102	96	91	82	68	51	20	995	9,55 kg
BF 10 S 25	3,0	4,0		147	140	133	124	114	107	101	90	74	56	23	1106	10,64 kg
BF 10 S 28	3,7	5,0		165	156	149	141	129	122	114	104	84	61	25	1217	11,74 kg
BF 10 S 31	3,7	5,0		180	171	163	152	140	131	123	110	90	66	30	1328	12,83 kg
BF 10 S 34	4,0	5,5		201	191	182	171	157	148	139	126	103	76	32	1439	13,92 kg
BF 10 S 38	5,5	7,5		225	215	205	194	179	169	159	146	119	90	39	1587	15,38 kg
BF 10 S 42	5,5	7,5		247	237	225	213	196	184	174	158	130	98	44	1735	16,84 kg
BF 10 S 47	5,5	7,5	276	263	250	236	215	203	191	173	140	105	49	1920	18,66 kg	

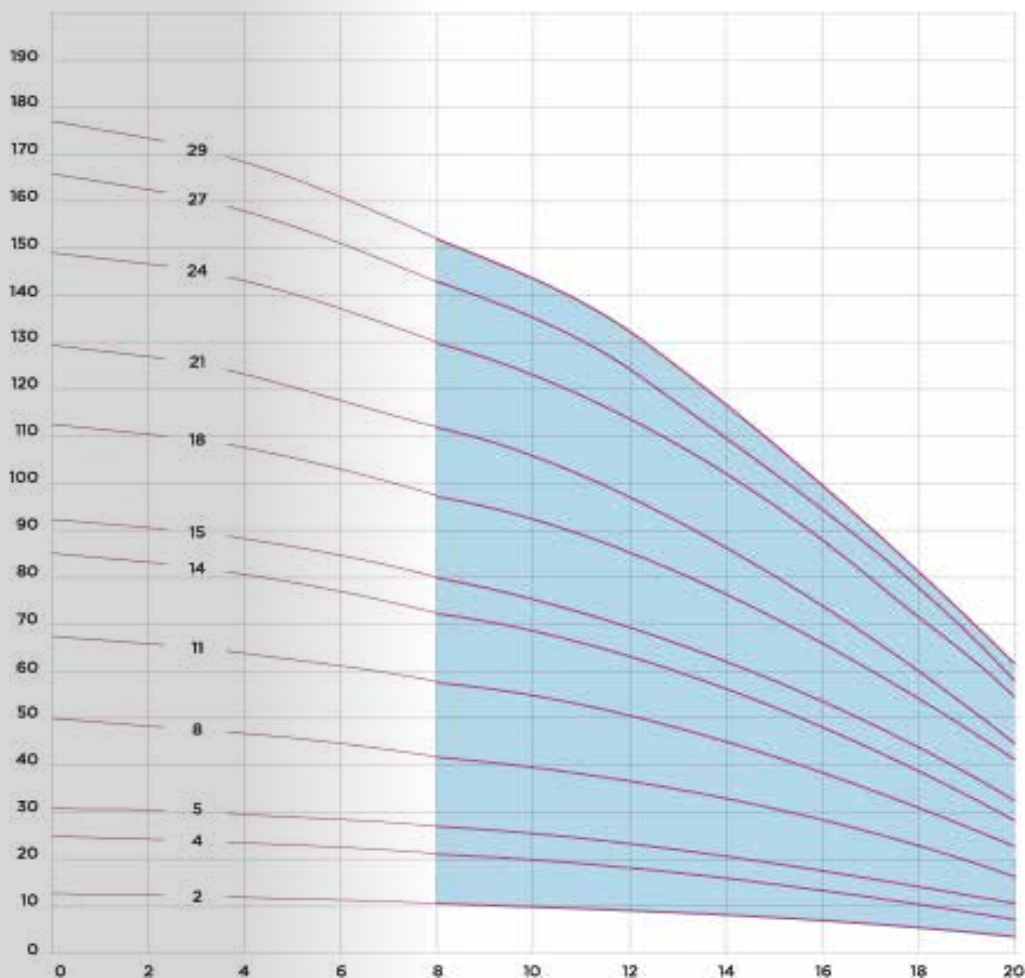
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.
BF 10 - 6	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	913,00 €
BF 10 - 9	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 130,00 €
BF 10 - 12	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 378,00 €
BF 10 - 15	2,20 Kw	10,7 A.	5,8 A.	1 651,00 €
BF 10 - 22	3,00 Kw		7,9 A.	2 228,00 €
BF 10 - 25	3,00 Kw		7,9 A.	2 358,00 €
BF 10 - 28	4,00 Kw		10,4 A.	2 603,00 €
BF 10 - 34	4,00 Kw		10,4 A.	2 928,00 €
BF 10 - 38	5,50 Kw		12,8 A.	3 335,00 €
BF 10 - 42	5,50 Kw		12,8 A.	3 489,00 €

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Serie 14 m³/h - pompes BRITEFIL
moteur BRITEFIL



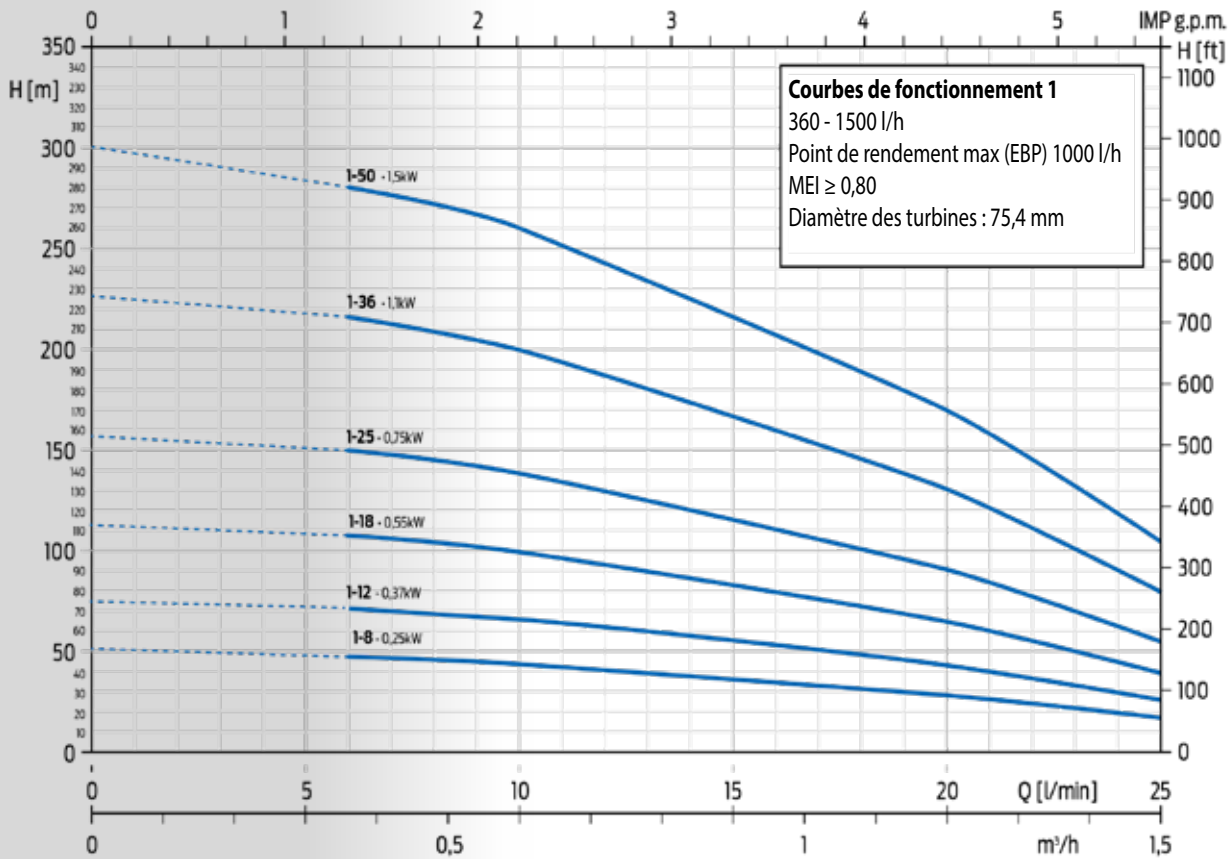
CARACTERISTIQUES
ELECTRIQUES
AVEC MOTEURS
BRITEFIL A
AMORCES INOX 304L



TYPE			m ³ /h l/min	DEBIT								B (mm)	POIDS
	KW	CV		0	8	10	12	14	16	18	20		
BF 20 S 2	0,75	1	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE	0	133	166	200	233	266	300	333	339	3,9
BF 20 S 4	1,1	1,5		12	11	10	9	8	7	5	3	469	5,5
BF 20 S 5	1,5	2		25	21	20	18	16	14	11	7	534	6,4
BF 20 S 8	2,2	3		31	27	25	23	21	18	14	10	729	8,9
BF 20 S 11	3	4		50	42	39	36	33	28	23	17	924	11,4
BF 20 S 14	3,7	5		68	58	55	51	45	39	31	23	1119	13,9
BF 20 S 15	4	5,5		85	72	68	63	56	48	38	28	1184	14,7
BF 20 S 18	5,5	7,5		92	80	75	70	62	53	43	32	1379	17,3
BF 20 S 21	5,5	7,5		112	97	92	85	76	66	54	41	1574	19,8
BF 20 S 24	7,5	10		129	112	105	97	86	74	60	45	1769	22,2
BF 20 S 27	7,5	10	149	130	122	113	102	87	72	55	1964	24,8	
BF 20 S 29	7,5	10	166	143	135	124	109	94	77	58	2094	26,5	
				177	152	143	132	117	100	81	61		

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.
BF 20 - 5	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 525,00 €
BF 20 - 8	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 913,00 €
BF 20 - 11	3,00 Kw		7,9 A.	2 330,00 €
BF 20 - 15	4,00 Kw		10,4 A.	2 710,00 €
BF 20 - 18	5,50 Kw		12,8 A.	2 961,00 €
BF 20 - 21	5,50 Kw		12,8 A.	3 327,00 €
BF 20 - 24	7,50 Kw		17,6 A.	4 017,00 €
BF 20 - 29	7,50 Kw		17,3 A.	4 487,00 €

forage



Clapet anti-retour testé x1.000.000 de coups de bélier à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)



Jusqu'à 600 grs de sable par M³

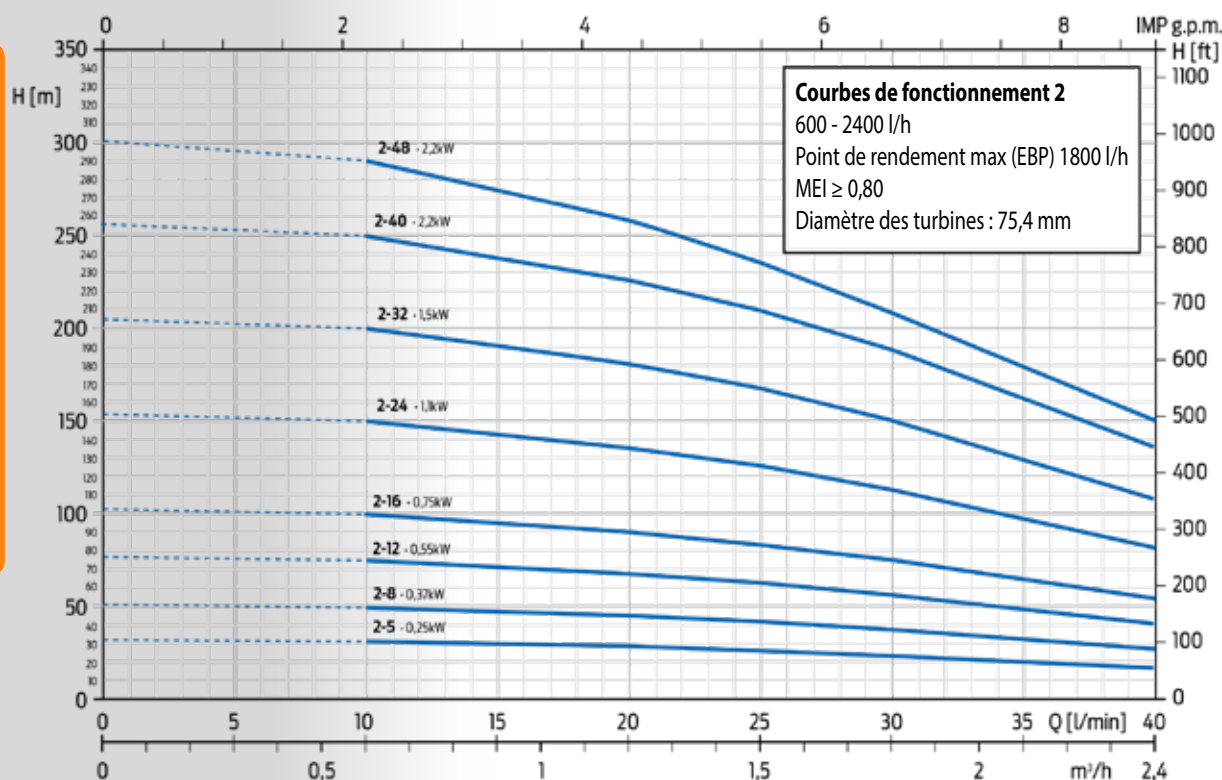
150 DEMARRAGES DANS L'HEURE

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 1	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min ⁻¹			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min ⁻¹) Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F					Longueur mm	Poids kg	
	Puissance		Poussée minimum	m ³ /h	0	0,36	0,6	1,2			1,5
	KW	HP	F [N]								
QS4X.1-8	0,25	0,33	1500	H = hauteur manométrique totale en mètres (pression dynamique totale)	50,2	48	44,4	29,2	18	357	3,5
QS4X.1-12	0,37	0,5	1500		75,4	72	66,6	43,8	27	437	4
QS4X.1-18	0,55	0,75	1500		113	108	99,9	65,7	40,5	557	4,8
QS4X.1-25	0,75	1	1500		157	150	138,8	91,3	56,3	697	5,7
QS4X.1-36	1,1	1,5	2500		226,1	216	199,8	131,4	81	950	7,6
QS4X.1-50	1,5	2	2500		300	280	260	170	106	1230	9,9

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
QS4X 1-8	0,25 Kw	2,4 A.	
QS4X 1-12	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
QS4X 1-18	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
QS4X 1-25	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
QS4X 1-36	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
QS4X 1-50	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.

forage



Clapet anti-retour testé x1.000.000 de coups de bélier à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)



Jusqu'à 600 grs de sable par M³

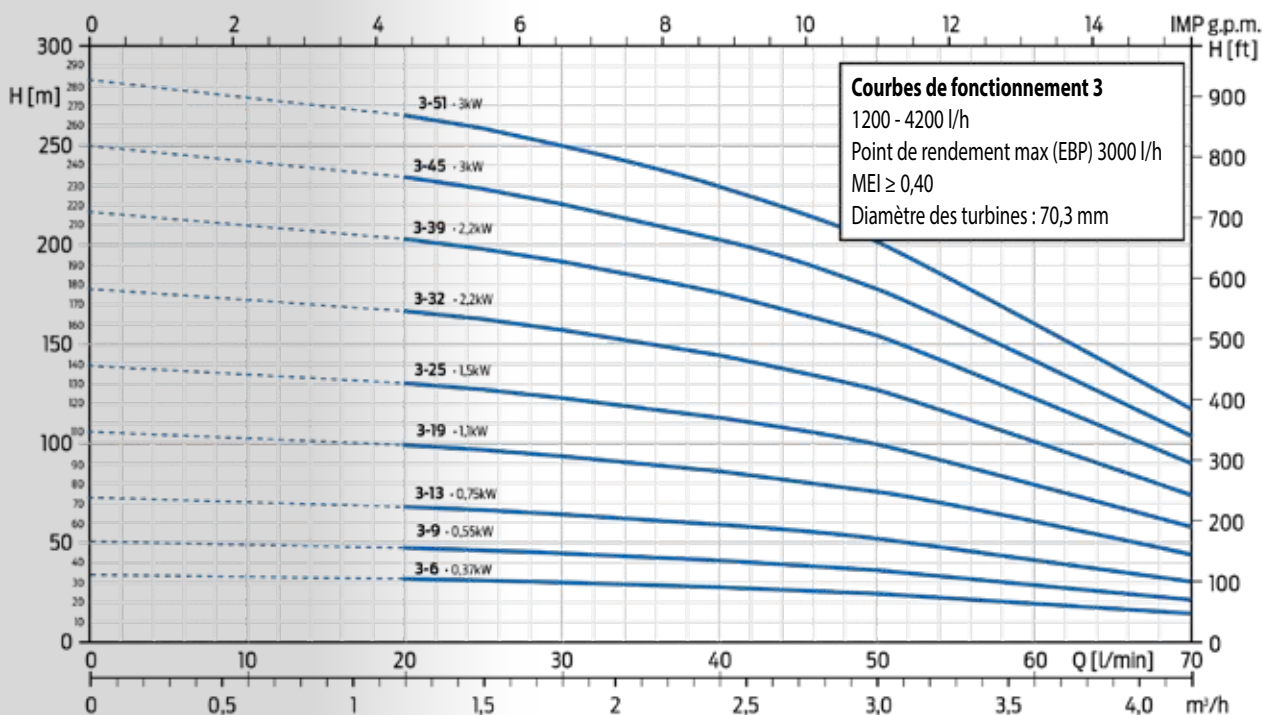
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

150 DEMARRAGES DANS L'HEURE AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 2	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n-2850 min ⁻¹			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n-2850 min ⁻¹) Débit (Q) – Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F						Longueur mm	Poids kg	
	Puissance		Poussée minimum	m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8			2,4
	kW	HP	F [N]									
QS4X.2-5	0,25	0,33	1500	32	31,2	28,8	26,2	23,5	17	310	3,1	
QS4X.2-8	0,37	0,5	1500	51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	3,6	
QS4X.2-12	0,55	0,75	1500	76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	4,1	
QS4X.2-16	0,75	1	1500	102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	4,8	
QS4X.2-24	1,1	1,5	2500	153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,9	
QS4X.2-32	1,5	2	2500	204,7	199,7	180,5	167,7	150,4	108	917	7,7	
QS4X.2-40	2,2	3	3000	255,9	249,6	225,6	209,6	188	136	1130	8,5	
QS4X.2-48	2,2	3	4000	300	290	258	235	208	150	1310	9,9	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
QS4X 2-8	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.
QS4X 2-12	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
QS4X 2-16	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
QS4X 2-24	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
QS4X 2-32	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
QS4X 2-40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
QS4X 2-48	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.

forage



Clapet anti-retour testé x1.000.000 de coups de bélier à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)



Jusqu'à 600 grs de sable par M³

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

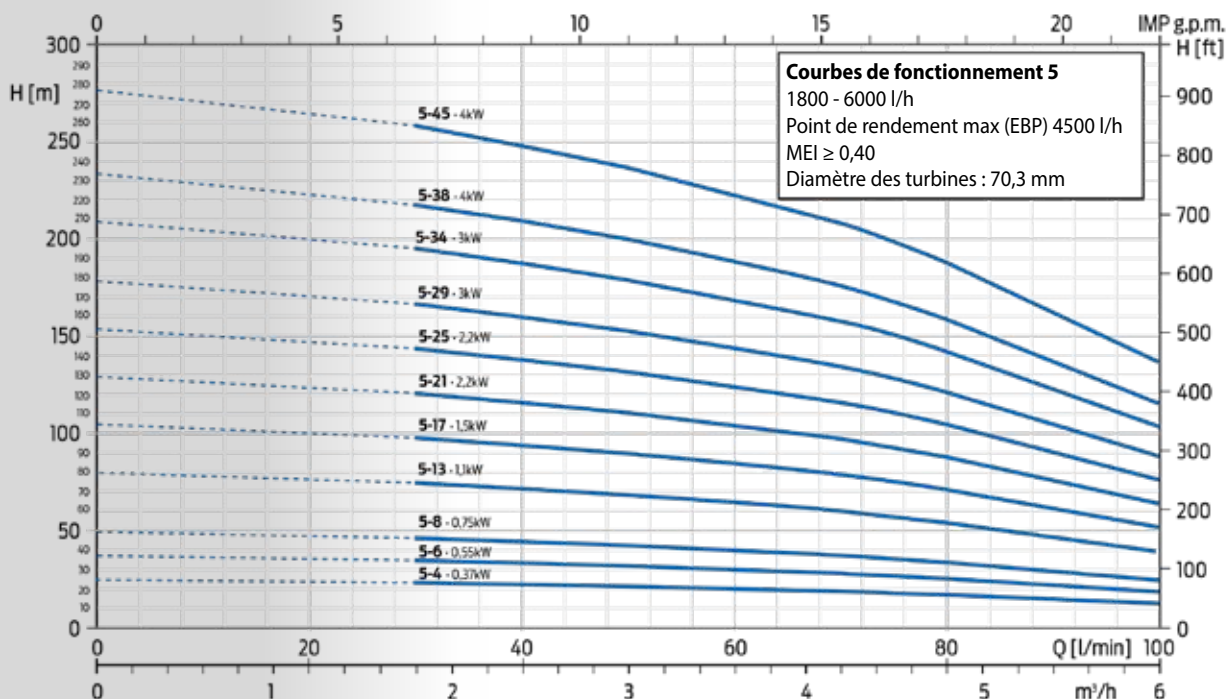
AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

150 DEMARRAGES DANS L'HEURE

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 3	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min ⁻¹			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min ⁻¹)								Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	Débit (Q) – Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F									
	kW	HP		m ³ /h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	4,2		
QS4X.3-6	0,37	0,5	1500	33,3	31,2	30,4	29,4	27	23,7	13,7	392	3,6	
QS4X.3-9	0,55	0,75	1500	50	46,8	45,6	44,1	40,5	35,6	20,6	490	4,1	
QS4X.3-13	0,75	1	1500	72,2	67,6	65,9	63,7	58,5	51,4	29,8	620	5	
QS4X.3-19	1,1	1,5	1500	105,5	98,8	96,3	93,1	85,5	75,1	43,5	815	6,6	
QS4X.3-25	1,5	2	2500	138,8	130	126,8	122,5	112,5	98,8	57,3	1010	7,5	
QS4X.3-32	2,2	3	2500	177,6	166,4	162,2	156,8	144	126,4	73,3	1270	9,6	
QS4X.3-39	2,2	3	3000	216,5	202,8	197,7	191,1	175,5	154,1	89,3	1497	11	
QS4X.3-45	3	4	4000	249,8	234	228,2	220,5	202,5	177,8	103,1	1725	12,4	
QS4X.3-51	3	4	4000	283,1	265,2	258,6	249,9	229,5	201,5	116,8	1920	14,1	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
QS4X 3-9	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.
QS4X 3-13	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
QS4X 3-19	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
QS4X 3-25	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
QS4X 3-32	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
QS4X 3-39	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
QS4X 3-45	3,00 Kw		7,9 A.
QS4X 3-51	3,00 Kw		7,9 A.

forage



Clapet anti-retour testé x1.000.000 de coups de bélièr à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)



Jusqu'à 600 grs de sable par M³

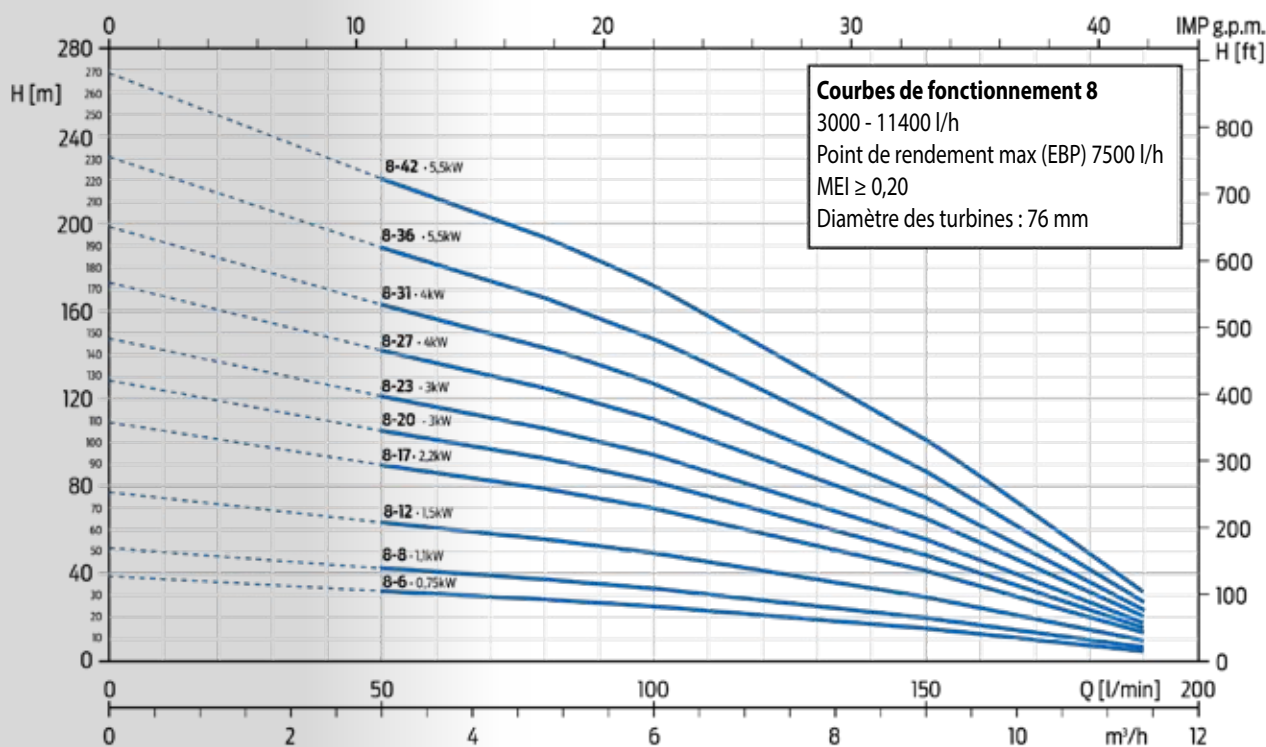
150 DEMARRAGES DANS L'HEURE

MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 5	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min ⁻¹			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min ⁻¹) Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F								Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	m ³ /h	0	1,8	2,4	3	4,2	4,8	6		
	kW	HP											
QS4X.5-4	0,37	0,5	1500	24,5	22,9	22	21	18,5	16,7	12,1	327	3,2	
QS4X.5-6	0,55	0,75	1500	36,8	34,4	33	31,5	27,7	25	18,2	392	3,6	
QS4X.5-8	0,75	1	1500	49,1	45,8	44	42	37	33,3	24,2	457	4	
QS4X.5-13	1,1	1,5	1500	79,7	74,5	71,5	68,3	60,1	54,2	39,4	620	5,1	
QS4X.5-17	1,5	2	2500	104,3	97,4	93,5	89,3	78,5	70,8	51,5	750	6	
QS4X.5-21	2,2	3	2500	128,8	120,3	115,5	110,3	97	87,5	63,6	880	6,8	
QS4X.5-25	2,2	3	2500	153,3	143,3	137,5	131,3	115,5	104,2	75,8	1010	7,6	
QS4X.5-29	3	4	4000	177,9	166,2	159,5	152,3	134	120,8	87,9	1172	8,7	
QS4X.5-34	3	4	4000	208,5	194,8	187	178,5	157,1	141,7	103	1335	9,8	
QS4X.5-38	4	5,5	4000	233,1	217,1	209	199,5	175,6	158,3	115,1	1497	11,2	
QS4X.5-45	4	5,5	4000	276	257,9	247,5	236,3	207,9	187,5	136,4	1725	13	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
QS4X 5-8	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.
QS4X 5-13	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.
QS4X 5-17	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
QS4X 5-21	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
QS4X 5-25	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.
QS4X 5-29	3,00 Kw		7,9 A.
QS4X 5-34	3,00 Kw		7,9 A.
QS4X 5-38	4,00 Kw		10,4 A.
QS4X 5-45	4,00 Kw		10,4 A.

forage



Clapet anti-retour testé x1.000.000 de coups de bélier à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)



Jusqu'à 600 grs de sable par M³



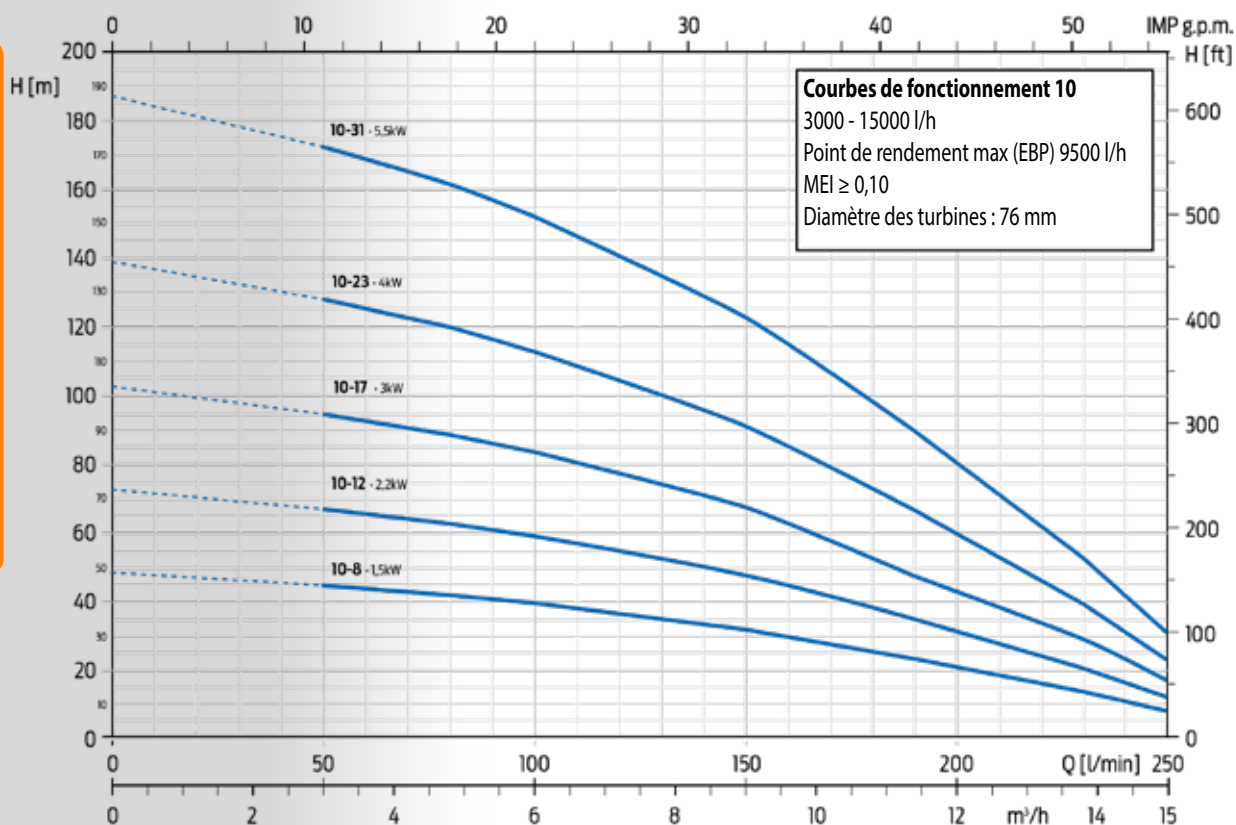
150 DEMARRAGES DANS L'HEURE

MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 8	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n-2850 min ⁻¹			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n-2850 min ⁻¹) Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 2" G-F						Longueur mm	Poids kg	
	Puissance		Poussée minimum F [N]	m ³ /h l/min	0	3	4,8	6	9			11,4
	kW	HP										
QS4X.8-6	0,75	1	1500	38,4	31,5	27,7	24,5	14,4	4,8	512	4,2	
QS4X.8-8	1,1	1,5	1500	51,2	42	36,9	32,7	19,2	6,4	617	4,8	
QS4X.8-12	1,5	2	1500	76,8	63	55,3	49	28,8	9,6	827	6,2	
QS4X.8-17	2,2	3	2500	108,8	89,3	78,4	69,4	40,8	13,6	1122	7,8	
QS4X.8-20	3	4	2500	128	105	92,2	81,7	48	16	1280	8,9	
QS4X.8-23	3	4	2500	147,2	120,8	106	93,9	55,2	18,4	1437	9,8	
QS4X.8-27	4	5,5	4000	172,8	141,8	124,5	110,2	64,8	21,6	1680	11,4	
QS4X.8-31	4	5,5	4000	198,4	162,8	142,9	126,6	74,4	24,8	1890	12,6	
QS4X.8-36	5,5	7,5	4000	230,4	189	166	147	86,4	28,8	2185	14,4	
QS4X.8-42	5,5	7,5	4000	268,8	220,5	193,6	171,5	100,8	33,6	2500	16,3	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
QS4X 8-8	1,10Kw	8,4 A.	2,9 A.
QS4X 8-12	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.
QS4X 8-17	2,20 Kw	14,4 A.	5,8 A.
QS4X 8-20	3,00 Kw		7,9 A.
QS4X 8-23	3,00 Kw		7,9 A.
QS4X 8-27	4,00 Kw		10,4 A.
QS4X 8-31	4,00 Kw		10,4 A.
QS4X 8-36	5,50 Kw		12,8 A.
QS4X 8-42	5,50 Kw		12,8 A.

forage



Clapet anti-retour testé x1.000.000 de coups de bélier à 37 bars



Indice d'efficacité optimisé (MEI)



Jusqu'à 600 grs de sable par M³

150 DEMARRAGES DANS L'HEURE MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 10	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min ⁻¹			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min ⁻¹)										Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum	Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 2" G-F											
	kW	HP	F [N]	m ³ /h	0	3	4,8	6	9	11,4	13,8	15			
QS4X.10-8	1,5	2	1500	H = hauteur manométrique totale en mètres (pression dynamique totale)	48,2	44,4	41,6	39,2	31,6	23,1	13,6	7,9	617	4,8	
QS4X.10-12	2,2	3	1500		72,3	66,6	62,4	58,8	47,4	34,7	20,4	11,9	827	6,2	
QS4X.10-17	3	4	2500		102,4	94,4	88,4	83,3	67,2	47,1	28,9	16,8	1122	7,8	
QS4X.10-23	4	5,5	4000		138,6	127,7	119,6	112,7	90,9	66,4	39,1	22,8	1437	9,8	
QS4X.10-31	5,5	7,5	4000		186,8	172,1	161,2	151,9	122,5	89,5	52,7	30,7	1890	12,7	

modèles puissance

QS4X 10-8 1,50 Kw

QS4X 10-12 2,20 Kw

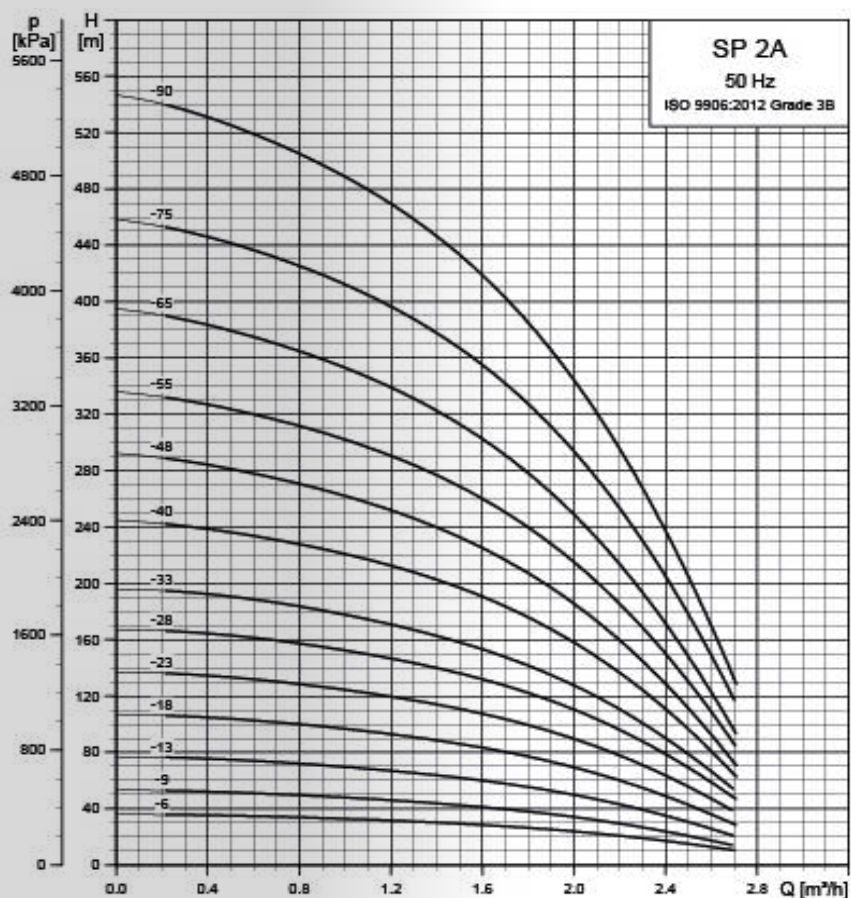
QS4X 10-17 3,00 Kw

QS4X 10-23 4,00 Kw

QS4X 10-31 5,50 Kw

MOTEUR FRANKLIN 6500N

forage



	0	1	1,5	1,8	2,4		REF
53	48	43	38	24	tar 1"¼		SP 2A 9
77	70	63	55	35	tar 1"¼		SP 2A 13
107	97	88	77	49	tar 1"¼		SP 2A 18
137	127	112	99	64	tar 1"¼		SP 2A 23
167	152	138	122	79	tar 1"¼		SP 2A 28
196	178	161	142	90	tar 1"¼		SP 2A 33
245	221	200	176	111	tar 1"¼		SP 2A 40
291	258	231	209	129	tar 1"¼		SP 2A 48

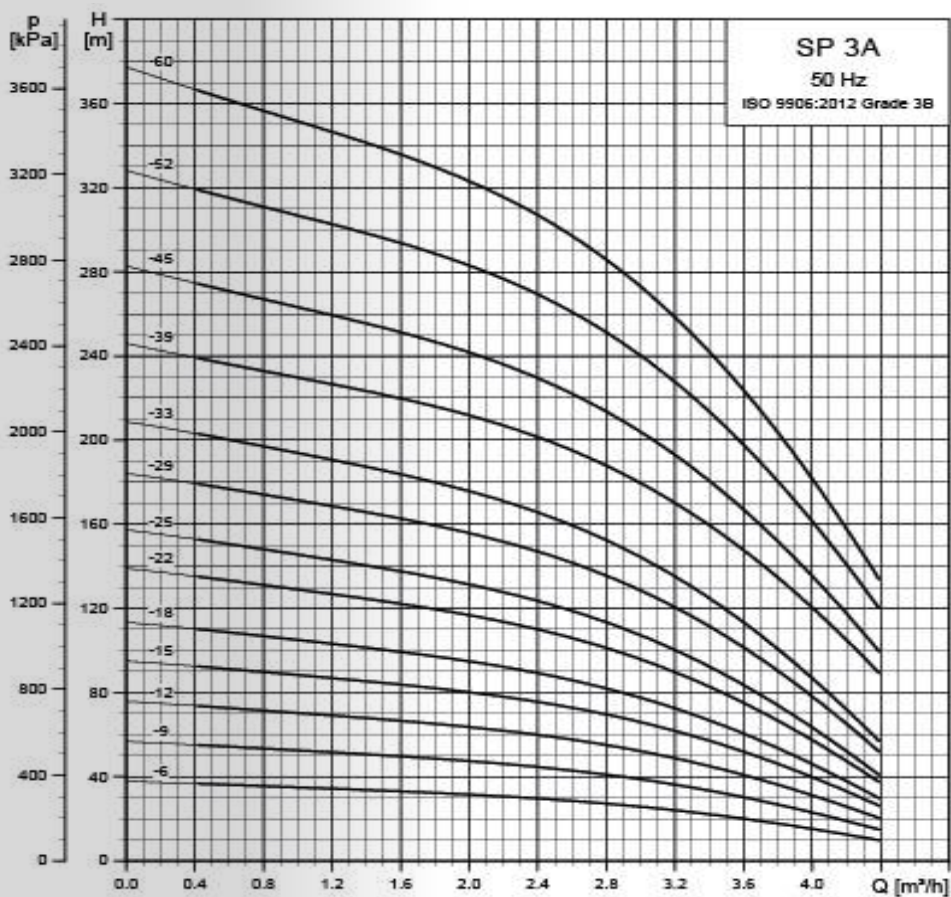
modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
SP 2A-9	0,37Kw	2,7 A.	1,4 A.
SP 2A-13	0,55 Kw	4,0 A.	2,2 A.
SP 2A-18	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.
SP 2A-23	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
SP 2A-28	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
SP 2A-33	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
SP 2A-40	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 2A-48	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.



POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

forage

POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

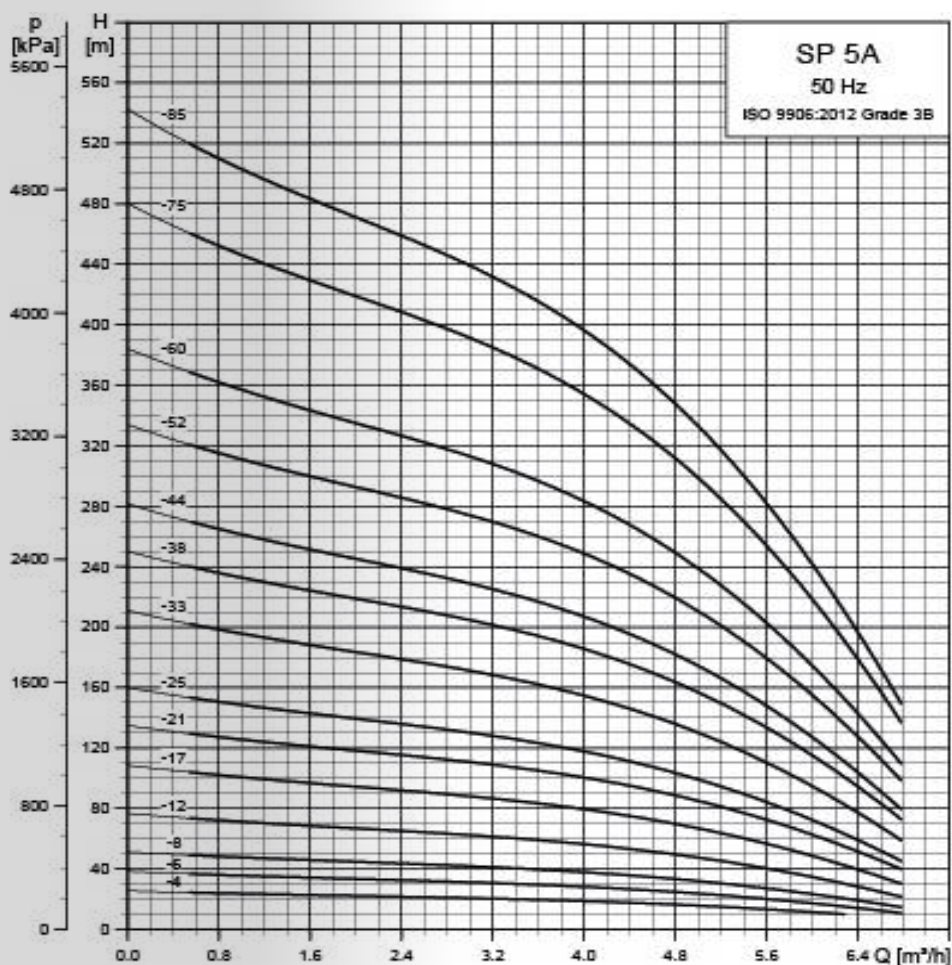


	0	1	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4	REF	
57	54	50	49	45	39	31	23		tar 1"¼	SP 3A 9
76	70	67	65	60	53	43	31		tar 1"¼	SP 3A 12
95	87	83	82	76	68	55	40		tar 1"¼	SP 3A 15
113	105	99	97	89	80	65	46		tar 1"¼	SP 3A 18
139	129	123	120	110	99	81	57		tar 1"¼	SP 3A 22
157	145	137	135	124	110	90	63		tar 1"¼	SP 3A 25
184	171	164	159	147	133	108	78		tar 1"¼	SP 3A 29T
209	194	184	180	166	148	121	87		tar 1"¼	SP 3A 33T
246	230	220	216	201	185	158	120		tar 1"¼	SP 3A 39T
282	260	250	245	230	203	168	135		tar 1"¼	SP 3A 45T

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
SP 3A-9	0,55 Kw	4,0 A.	2,2 A.
SP 3A-12	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.
SP 3A-15	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
SP 3A-18	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
SP 3A-22	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
SP 3A-25	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
SP 3A-29	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 3A-33	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 3A-39	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.
SP 3A-45	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.



forage



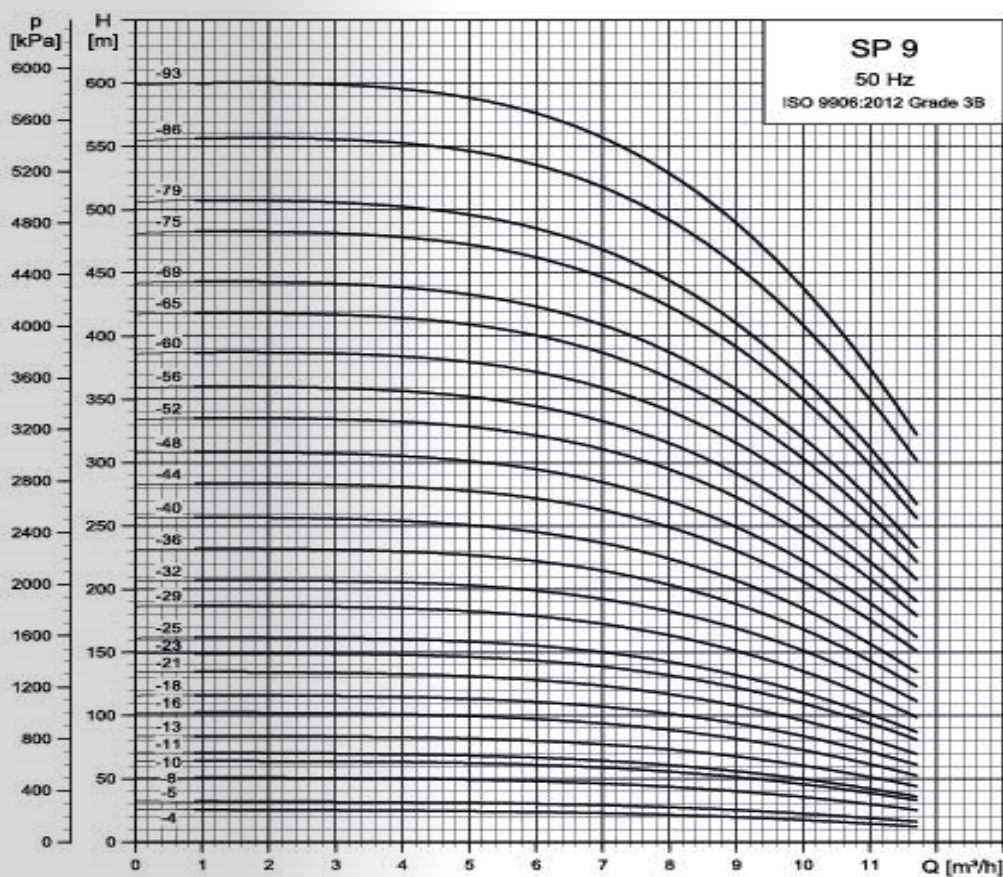
	0	1	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4	5	6	REF	
51	48	47	46	44	42	40	38	32	23	tar 1"½		SP 5A 8
77	72	70	68	65	62	58	56	47	35	tar 1"½		SP 5A 12
109	100	98	96	92	89	84	80	67	49	tar 1"½		SP 5A 17
135	126	123	120	115	110	105	100	85	63	tar 1"½		SP 5A 21T
160	150	144	141	135	128	122	118	99	72	tar 1"½		SP 5A 25T
211	195	189	186	179	170	161	155	130	95	tar 1"½		SP 5A 33T
250	233	225	221	215	205	194	186	157	115	tar 1"½		SP 5A 38T
280	260	252	249	240	230	218	208	174	130	tar 1"½		SP 5A 44T

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
SP 5A-8	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.
SP 5A-12	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.
SP 5A-17	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.
SP 5A-21	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 5A-25	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 5A-33	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.
SP 5A-38	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	9,6 A.
SP 5A-44	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	6,6 A.



POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

forage



	0	2,4	3,6	4	5	6	8	9	10	11	REF	
32	32	31	31	31	31	30	27	25	23	19	tar 2"	SP 9-5
51	50	50	50	50	44	43	41	40	35	30	tar 2"	SP 9-8
70	70	69	69	69	69	67	61	56	50	43	tar 2"	SP 9-11
83	82	82	82	81	79	72	67	60	52	43	tar 2"	SP 9-13
102	101	100	100	99	96	88	81	73	62	50	tar 2"	SP 9-16
117	116	117	114	112	110	100	93	84	72	60	tar 2"	SP 9-18
134	133	132	132	130	127	116	107	96	82	70	tar 2"	SP 9-21
148	147	147	147	145	142	132	121	110	92	80	tar 2"	SP 9-23
161	160	159	158	157	156	140	129	118	102	90	tar 2"	SP 9-25
185	182	181	181	180	175	160	150	133	115	100	tar 2"	SP 9-29

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri
SP 9A-8	1,50 Kw	4,0 A.	2,2 A.
SP 9A-11	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	2,3 A.
SP 9A-13	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	3,4 A.
SP 9A-16	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	3,4 A.
SP 9A-18	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	4,2 A.
SP 9A-21	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	4,2 A.
SP 9A-23	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 9A-25	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.
SP 9A-29	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.



POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER



DESCRIPTION :

- Moteur 4" encapsulé, lubrifié par l'eau.
- Rotor à bain de liquide lubrifiant réfrigéré.
- Construit suivant la norme Nema
- Température du fluide MAX 30° C, MINI -15° C.
- Nombre de démarrages par heure : 30 MAX.
- Fonctionnement vertical (horizontal jusqu'à 2,2 kW).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Stator encapsulé rempli de résine.
- Support supérieur : fonte traitée par cataphorèse plus capuchon en acier inoxydable 304.
- Boîtier moteur: Ss304.
- Arbre moteur: Ss304.
- Extrémité d'arbre et accouplement : Norme NEMA.
- Palier de butée Kingsbury.
- Bobinage : cuivre émaillé/isolation classe F.
- Degré de protection : isolation IP68/Classe B.
- Temp. Max. 35 ° avec débit de refroidissement par eau minimum 0,08 m/s.
- Max. immersion en profondeur : 150 m.
- Nombre de démarrages par heure : max. 30 à intervalles réguliers.
- Liquide de refroidissement : eau et propylène glycol.
- Longueur du câble moteur : 1,75 à 4 m selon la taille du moteur (3 fils plus terre).
- Variation de tension : + 6/-10 %.
- Le moteur monophasé est disponible dans les deux versions CSCR et PSC.
- Convient pour un fonctionnement horizontal (chemisé).



modèles	amp. mono	couple (N)	amp.
MBFM 0.37K	0,37 Kw - 16 µf	1500	2,9 A.
MBFM 0.55K	0,55 Kw - 20 µf	1500	4,0 A.
MBFM 0.75K	0,75 Kw - 35 µf	1500	5,8 A.
MBFM 1.10K	1,10 Kw - 40 µf	3000	7,9 A.
MBFM 1.50K	1,50 Kw - 50 µf	3000	7,9 A.
MBFM 2.20 K	2,20 Kw - 70 µf	3000	10,4 A.

modèles	amp. tri	couple (N)	amp.
MBFT 0.37K	0,37 Kw	1500	1,2 A.
MBFT 0.55K	0,55 Kw	1500	1,7 A.
MBFT 0.75K	0,75 Kw	1500	2,2 A.
MBFT 1.10K	1,10 Kw	3000	3,0 A.
MBFT 1.50K	1,50 Kw	3000	4,0 A.
MBFT 2.20K	2,20 Kw	3000	5,6 A.
MBFT 3.00K	3,00 Kw	6500	7,5 A.
MBFT 4.00K	4,00 Kw	6500	10,1 A.
MBFT 5.50K	5,50 Kw	6500	13,6 A.
MBFT 7.50K	7,50 Kw	6500	18,3 A.
AMORCBF 1.5	AMORCE INOX 1,50 M		
AMORCBF2.5	AMORCE INOX 2,50 M		

DESCRIPTION:

- Les moteurs immergés Grundfos MS sont conformes aux normes en vigueur
 - Tous les moteurs immergés Grundfos MS 4 et 6 sont conçus pour être adaptés à l'extrémité de pompes fabriquées selon les normes NEMA
- Les moteurs sont particulièrement bien adaptés aux pompes d'adduction d'eau pour l'irrigation, la régulation des eaux souterraines, la surpression, les eaux industrielles et autres applications similaires.



Moteur MS402
 Puissance nominale - P2 1,1 kW
 Tension nominale : 3 x 208 V
 (disponible en 230 V)
 Tolérance tension : +10/-10 %
 Facteur de service : 1,30
 Courant nominal : 8,1 A
 Intensité maximum consommée : 8,1 A
 Intensité démarrage : 500 %
 Cos phi - facteur de puissance : 0,72
 Vitesse nominale : 3450 mn-1
 Couple maximum : 230 %
 Moment d'inertie : 0,0006 kg m²
 Charge axiale maxi 350 kg
 Méthode de démarrage direct

modèles	amp. mono	couple (N)	amp.	typ. mot.
MGM 0.37K	0,37 Kw - 16 µf	4000	2,9 A.	MS 402
MGM 0.55K	0,55 Kw - 20 µf	4000	4,0 A.	MS 402
MGM 0.75K	0,75 Kw - 35 µf	4000	5,5 A.	MS 402
MGM 1.10K	1,10 Kw - 40 µf	4000	8,2 A.	MS 402
MGM 1.50K	1,50 Kw - 50 µf	4000	10,9 A.	MS 402
modèles	amp. mono	couple (N)	amp.	typ. mot.
MGT 0.37K	0,37 Kw	4000	1,4 A.	MS 402
MGT 0.55K	0,55 Kw	4000	2,2 A.	MS 402
MGT 0.75K	0,75 Kw	4000	2,3 A.	MS 402
MGT 1.10K	1,10 Kw	4000	3,4 A.	MS 402
MGT 1.50K	1,50 Kw	4000	4,2 A.	MS 402
MGT 2.20K	2,25 Kw	4000	5,5 A.	MS 4000
MGT 3.00K	3,00 Kw	6500	7,9 A.	MS 4000
MGT 4.00K	4,00 Kw	6500	9,6 A.	MS 4000
MGT 5.50K	5,50 Kw	6500	13,6 A.	MS 4000
MGT 7.50K	7,50 Kw	6500	17,6 A.	MS 4000
AMORMS402	AMORCE INOX MOTEUR MS 402			
AMORMS4000	AMORCE INOX MOTEUR MS 4000			



DESCRIPTION :

- Diamètre 4" (96 mm).
- Corps de pompe Inox AISI 304 SS.
- Moteur à bain d'eau scellé.
- Accouplement du moteur sur la partie hydraulique au standard NEMA.
- Garniture mécanique en carbone (SIC/TC).
- Immersion maximale de 150 mètres sous le niveau d'eau.
- Rotation du moteur : 2900 trs/minute.
- Température d'utilisation : de -10° C à + 30° C.
- Classe de protection : IP 68
- Classe ISO B.

(jusqu'à épuisement du stock - sauf renforcé)

modèles	amp. mono	couple (N)	amp.
MFM 0.37K	0,37 Kw - 16 µf	4000	3,4 A.
MFM 0.55K	0,55 Kw - 20 µf	4000	4,4 A.
MFM 0.75K	0,75 Kw - 35 µf	4000	5,9 A.
MFM 1.10K	1,10 Kw - 40 µf	4000	7,8 A.
MFM 1.50K	1,50 Kw - 50 µf	4000	10,2 A.
MFM2.20K	2,20 Kw - 40 µf	4000	15,0 A.
modèles	amp. tri	couple (N)	amp.
MFT 0.37K	0,37 Kw	4000	1,2 A.
MFT 0.55K	0,55 Kw	4000	1,7 A.
MFT 0.75K	0,75 Kw	4000	2,2 A.
MFT 1.10K	1,10 Kw	4000	3,0 A.
MFT 1.50K	1,50 Kw	4000	4,0 A.
MFT 2.20K	2,20 Kw	4000	5,6 A.
MFT 3.00K	3,00 Kw	6500	7,5 A.
MFT 4.00K	4,00 Kw	6500	10,1 A.
MFT 5.50K	5,50 Kw	6500	13,6 A.
MFT 7.50K	7,50 Kw	6500	18,3 A.
AMORC1.5	AMORCE INOX 1.50 M		
AMORC2.5	AMORCE INOX 2.50 M		
ANODF4000	ANODE DE SACRIFICE M4000		
ANODF6500	ANODE DE SACRIFICE M6500		



**jusqu'à -300 m d'immersion et
150 démarrages par heure**

DESCRIPTION :

Moteur asynchrone 2 pôles, monophasé, encapsulé à bain d'eau. Les roulements axiaux et radiaux, lubrifiés à l'eau, permettent un fonctionnement à long terme sans la nécessité d'interventions de maintenance. Stator encapsulé dans une résine à haute conductivité thermique inséré dans un boîtier hermétiquement scellé avec brides, enveloppe interne et externe en acier inoxydable.

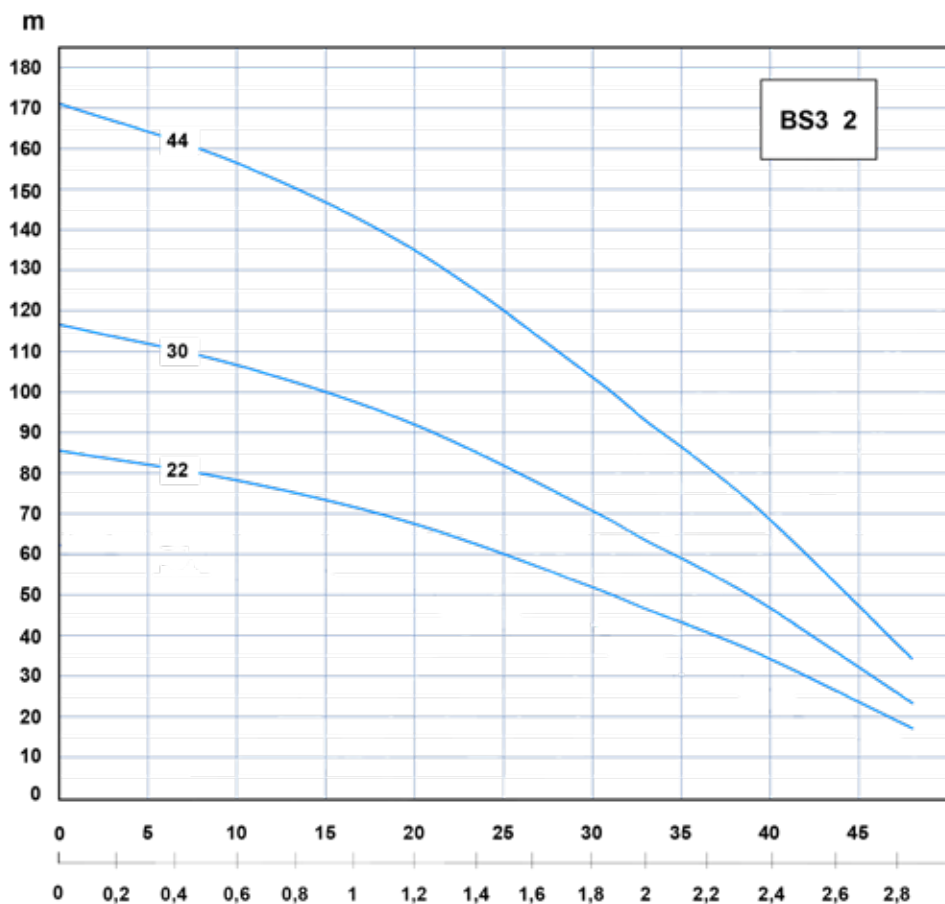
L'arbre de rotor est monté sur un palier de butée à centrage automatique Kingsbury, composé d'un palier de butée porteur en carbone et de patins oscillants en acier inoxydable à haute résistance, pour supporter des charges axiales élevées. Moteurs préremplis de liquide lubrifiant antigel sans contamination. Protection anti-sable conçue pour garantir un fonctionnement optimal même en présence de sable dans le puits.

ANODE DE SACRIFICE :

Anode de protection contre la corrosion, constituée d'un alliage destinée à l'utilisation dans l'eau potable. Peut-être facilement appliqué à l'extrémité inférieure des moteurs ZDS, pour les protéger contre la corrosion en présence de courants vagabonds ou dans des eaux particulièrement agressives, ce qui augmente considérablement la durée de vie des composants du moteur.



modèles	amp. mono	couple (N)	amp.
MZDSM 0.37K	0,37 Kw - 16 µf	1500	3,2 A.
MZDSM0.55K	0,55 Kw - 20 µf	1500	4,4 A.
MZDSM0.75K	0,75 Kw - 35 µf	1500	5,7 A.
MZDSM1.10K	1,10 Kw - 40 µf	3000	8,2 A.
MZDSM1.50K	1,50 Kw - 50 µf	3000	10,6 A.
MZDSM2.20K	2,20 Kw - 70 µf	3000	14,9 A.
modèles	amp. tri	couple (N)	amp.
MZDST0.37K	0,37 Kw	1500	1,2 A.
MZDST 0.55K	0,55 Kw	1500	1,7 A.
MZDST 0.75K	0,75 Kw	1500	2,2 A.
MZDST 1.10K	1,10 Kw	3000	3,0 A.
MZDST1.50K	1,50 Kw	3000	4,0 A.
MZDST 2.20K	2,20 Kw	3000	5,6 A.
MZDST3.00K	3,00 Kw	3000	7,5 A.
ANODZDS	ANODE DE SACRIFICE ZDS		



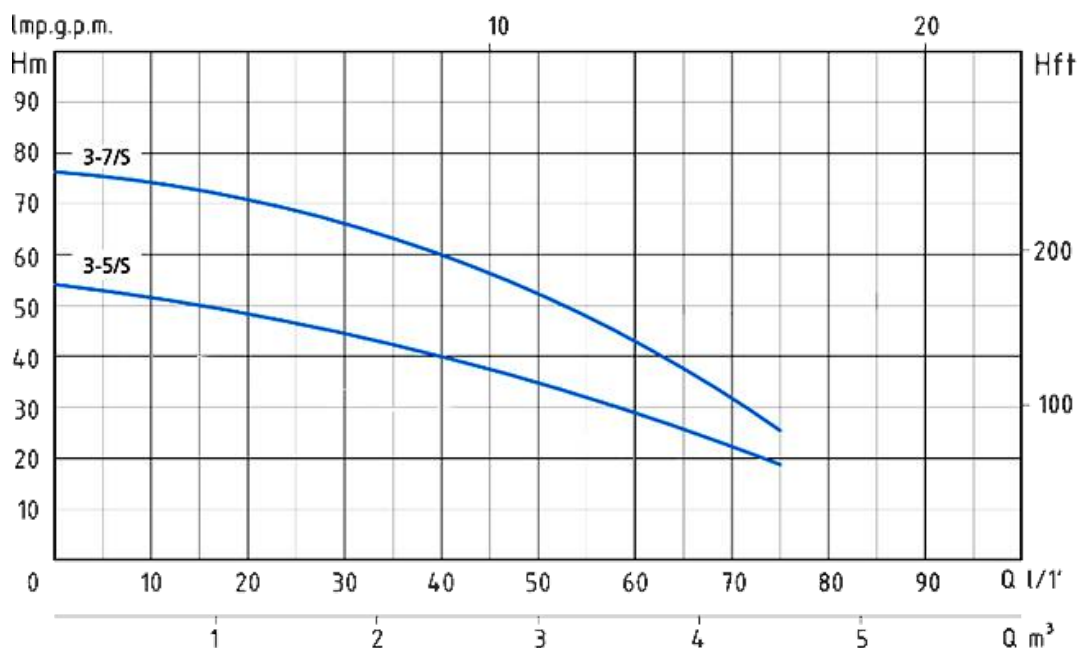
DESCRIPTION :

- Débit : jusqu'à 4 m³/h à 2 850 tr/min
- Hauteur manométrique : jusqu'à 170 m à 2 850 tr/min
- Sortie de livraison : 1"¼
- Tests selon la norme ISO 9906
- Diamètre : 76 mm
- Puissance : jusqu'à 1,1 kW
- Pompes multi-étagées avec roues radiales
- Roues et diffuseurs en Noryl ou en polycarbonate avec bagues d'usure en acier inoxydable AISI 304
- Arbre en acier inoxydable AISI 304
- Couplage : norme NEMA

APPLICATIONS:

- Pomper de l'eau propre à partir de forages, de réservoirs et de puits
- Approvisionnement en eau domestique, irrigation, arrosage par aspersion, applications de panneaux solaires...

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri
BS3 2 22	0,55 Kw	5,1 A.	1,8 A.
BS3 2 30	0,75 Kw	7,7 A.	2,6 A.
BS3 2 44	1,10 Kw	8,5 A.	4,1 A.



GAMME SCMX 3-5 - 3-7/S

Pompes centrifuges multi-cellulaires immergées.

Pour puits traditionnels.

Température du fluide : MAXI 35° C.

Immersion maximale de 20 M.

Teneur en sable admissible 40 gr/m³.

Alimentation en eau pour maison individuelle ou petit collectif.

CONSTRUCTION :

Arbre du moteur en inox AISI 304L.

Enveloppe extérieure, enveloppe moteur

et crépine d'aspiration en inox AISI 304L.

Palier intérieur en caoutchouc spécial avec rainures de lubrification.

- Roues en inox 304L.

- Diffuseurs acier inoxydable AISI 304L.

- Double étanchéité par garniture mécanique céramique et graphite.

- Moteur protection IP 58 classe F.

- Protection thermique incorporée en monophasée.

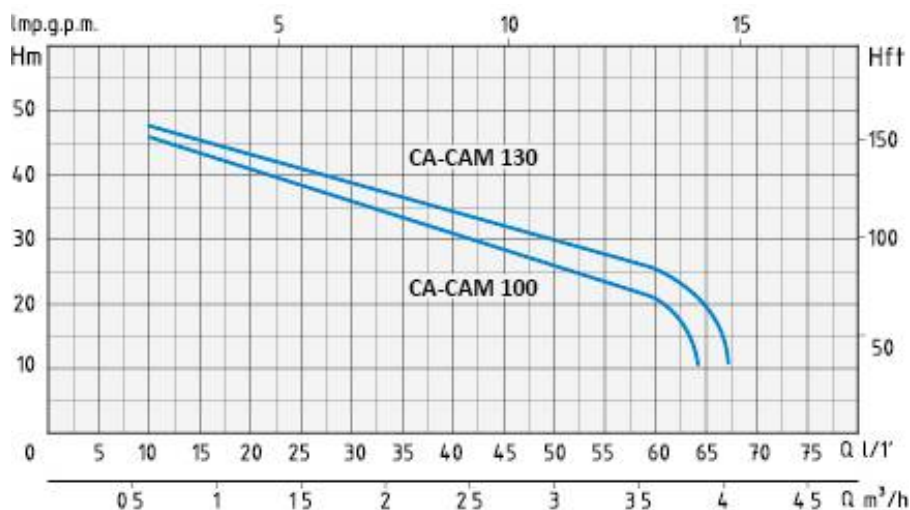
- Refroidissement intérieur par le liquide pompé.

- Livré avec 20 M de câble.

- Flotteur incorporé en monophasé.

modèles	puissance	amp	cond µf	long. cable
SCMX 3-5/S	1,00 Kw	5 A	20	20 m
SCMX 3-7/S	1,35 Kw	6,3 A	30	20 m

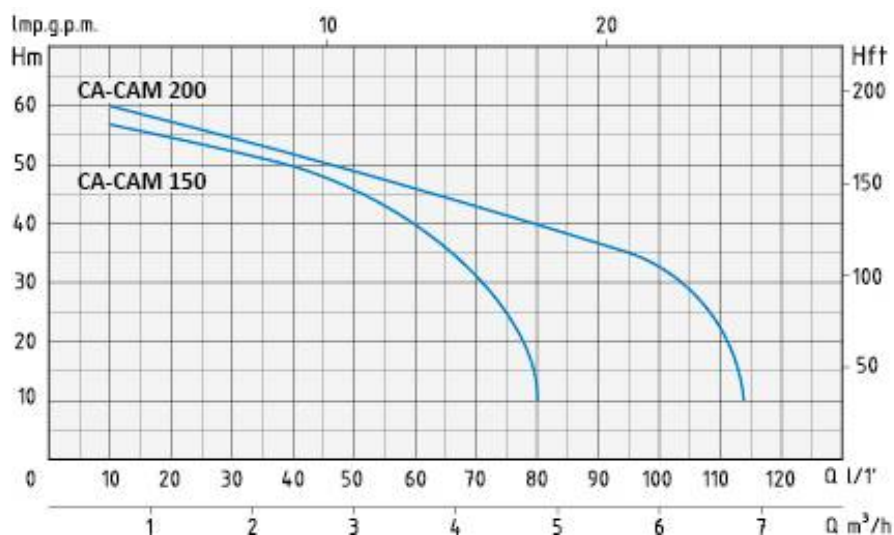
forage



CAM 100/130



CAM 150/200



GROUPE DE SURPRESSION CAM 100/130

DESCRIPTION :

Les pompes de la série CAM ou CA sont particulièrement indiquées pour l'arrosage ou la surpression d'eau claire sans corps solides ou abrasifs non agressifs (supportent une présence limitée de sable dans l'eau).

- Température du liquide de 0° C à 35° C. Température ambiante MAXI + 40° C.
- Profondeur MAXI d'aspiration 8 M. Installation/fixe en position horizontal.

APPLICATION :

Élévation et distribution de l'eau dans les installations domestiques arrosages et petite irrigations, transfert de liquides non agressifs sans particules.

CONSTRUCTION :

- Corps fonte, turbines et diffuseur technopolymères.
- Étanchéité d'axe par garniture mécanique.
- Moteur mono 230 V, ou tri 400 V, IP 44 classe F.

modèles	modèles réf.	amp .mono	amp. tri
CAM100/CA100	CAM100 M ou CA100	5,0 A.	2,5 A.
CAM130/CA130	CAM130 M ou CA130	5,8 A.	2,8 A.
CAM150/CA150	CAM150 M ou CA150	7,0 A.	3,0 A.
CAM200/CA200	CAM200 M ou CA200	9,3 A.	4,2 A.
CAM100/25	CAM100 + RES 20 L	5,0 A.	
CAM100/60	CAM100 + RES 60 L	5,0 A.	
KITASPI	SET ASPI. 1" - 7 m		



SURPRESSEUR EN LIGNE A PRESSION

CONSTANTE POUR MAISON

INDIVIDUELLE, PERFORMANT,

COMPACT & CONVIVIAL

45 dB

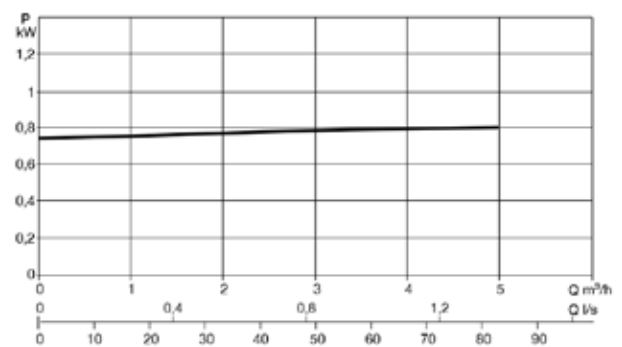
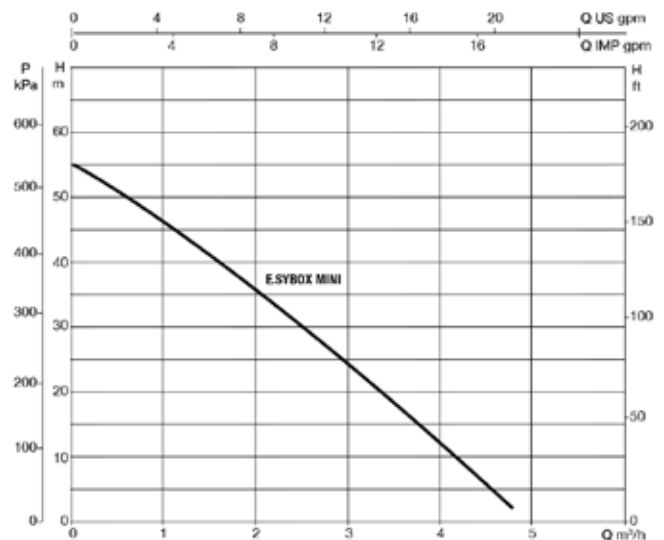
rapide à installer

compact

DESCRIPTION :

Idéal pour les maisons dont la pression d'arrivée est trop faible.

- Débit de 0,6 à 4,2 m³/h
- Jusqu'à 7 bars de pression
- Pour liquide propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressifs
- Température du liquide de 0° à 40° C
- Température ambiante Maxi +50° C.

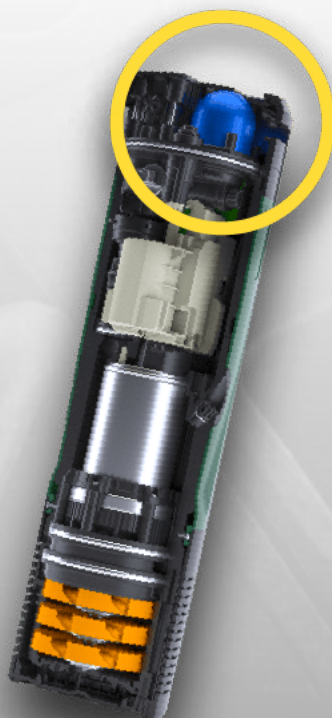


modèles

EASYBOXMINI

modèles réf.

EASY BOX MINI



POMPE IMMERGEE 7" DE DERNIERE GENERATION ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

DESCRIPTION :

Pompe immergée 7" de dernière génération entièrement automatique destinée à l'utilisation de pompage d'eau claire dans les puits, les citernes et les cuves de récupération d'eau de pluie.

- De 0,7 à 5,4 m³/h
- Pour liquide propres, sans corps solide ou abrasifs
- Température du liquide de 0 à 35° C
- Niveau d'eau maxi sur la pompe : 15 m
- Entièrement automatique avec commande de marche et d'arrêt de la pompe intégré et protection contre la marche à sec
- Clapet de retenue incorporé
- Réservoir diaphragme incorporé
- Longueur de câble 15 m

Type	Caractéristiques électriques				Caractéristiques hydrauliques (à 2800 tr/min)									
	Alimentation V 50 Hz	P1 Maxi kW	P2 Nominale kW HP		Ampères A	Q m ³ /h	0	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
DTRON 235/90 M	1X230 V~	0,52	0,55	0,75	3,4		37	35	33	30	27	23	18	13
DTRON 245/90 M	1X230 V~	0,6	0,55	0,75	4,2	H	45	41	38	34	30	25	20	15



refoulement
avec
insert laiton
Ø 1"¼



poignée
escamotable

modèles

modèles réf.

DTRON3590

POMPE D TRON 35 90

DTRON 45 90

POMPE D TRON 45 90

forage

DESCRIPTION :

Les pompes de la série RV et VS sont particulièrement indiquées pour l'irrigation ou la surpression d'eau claire sans corps solides ou abrasifs non agressifs.
RV : température du liquide de 0° C à 35° C. - VS : température du liquide de 0° C à 110° C.
température ambiante MAXI + 40° C. - RV : uniquement : Profondeur MAXI d'aspiration 7 M.

APPLICATION :

RV : système de surpression, irrigation agricole et application domestique.
VS : irrigation agricole, industrie et complexe sportif.

CONSTRUCTION :

RV : corps acier inox 304, roues et diffuseurs en noryl, embase et bride de refoulement en fonte, arbre acier inox, garniture mécanique carbone/céramique/nitrile, IP 55.
VS : corps, roues et diffuseurs en acier inox 304, embase et bride de refoulement en acier inox 304, arbre acier inox 304, garniture et mécanique carbure/viton, IP 55.



TYPE	Q (m³/h)												
	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	5	7	9	12	15	20
RV 5	60	56	53	47	44	40	33	26					
RV 40	50	48	46	45	44	43	41	40	31	17			
VS 4 8			74	72	70	68	65	60	42	25			
VS 8 6								62	56	49	39		
VS 16 4									56	53	50	47	38

modèles	modèles réf.	amp .m/t
RVM5/RVT5	RVM5M ou RVT5T	6,5 A. - 3,2 A.
RVM40/RVT40	RVM40M ou RVT40T	9,3 A. - 4,2 A.
VSM4-8/VST4/8	VSM 4-8M ou VST4-8T	9,7 A. - 3,5 A.
VSM8-6/VST8/6	VSM8-6M ou VST8-6T	13,1 A. - 4,6 A.
VST16/4	VST16/4T	7,0 A.

forage

DESCRIPTION :

Les pompes de la serie CR sont des pompes centrifuges, multicellulaires, verticales et non auto-amorçantes.

La conception en ligne de la pompe permet une installation facile sur une tuyauterie horizontale avec orifices d'aspiration et de refoulement de même diamètre.

- Température du liquide de - 20° C à + 120° C.
- Température ambiante MAXI + 40° C.

APPLICATION :

- Système de surpression, irrigation agricole.
- Irrigation agricole, industrie et complexe sportif.



CONSTRUCTION :

- Diffuseurs, impulseurs, chambres intermédiaires, chemise extérieure et arbre en acier inoxydable.
- Tête et pied de pompe en fonte.
- Garniture mécanique à cartouche en acier inoxydable avec faces de frictions en carbone/carbure de tungstène.

POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

TYPE	Q (m³/h)						
	0	2	4	6	8	10	12
CR3 - 10	66	58	32				
CR 5 - 8	53	51	45	36	25		
CR 5 - 10	68	66	60	49	34		
CR 10 - 5	51	51	50,6	49	47	40,5	38

modèles	puissance	amp .tri
CR 3 - 10	0,75 Kw	1,86 A.
CR 5 - 8	1,10 Kw	2,50 A.
CR 5 - 10	1,50 Kw	3,15 A.
CR 10 - 5	2,20 Kw	4,45 A.

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS

Pompes immergeables automatiques monoblocs



DAB
PUMP PERFORMANCE

DESCRIPTION :

Les pompes de la série DIVERTRON 1000 et 1200 sont particulièrement indiquées pour l'arrosage ou la surpression d'eau claire sans corps solides ou abrasifs non agressifs, elles peuvent fonctionner à l'intérieur de bâches, citernes, puits (6" ou plus) en position verticale.

Elles remplacent un groupe de surpression standard avec pompe de surface + ballon et n'ont pas besoin de sécurité manque d'eau.

- Température du liquide de 0° C à 35° C.
- Température ambiante MAXI + 40° C.
- Profondeur MAXI d'immersion 15 M.
- Installation : fixe en position verticale immergée.

APPLICATION :

- Élévation et distribution de l'eau dans les installations domestiques où l'encombrement est réduit, arrosages et petites irrigations, transfert de liquides non agressifs sans particules.
- Installation très simplifiée.

CONSTRUCTION :

- Corps polypropylène, turbines et diffuseurs noryl.
- Étanchéité d'axe par garniture mécanique.
- Moteur mono 230 V, IP 68 classe F.



modèles	modèles réf.
DIVERT 1000	POMPE DIVERTRON 1000
DIVERT 1200	POMPE DIVERTRON 1200
RESAUX	RESERVOIRE AUXILIAIRE

COFFRET D'AUTOMATISME ET DE PROTECTION POUR LA COMMANDE D'UNE POMPE ET D'UN SURPRESSEUR.



APPLICATION :

Les coffrets AQUASTART assurent la commande et le démarrage d'une pompe (forage 4") puissance maxi en monophasé 2.2 kW en triphasé 4 kW.

CONCEPTION :

- 1 coffret en polycarbonate de couleur blanche avec un couvercle transparent.
- Degré de protection IP 55 - IK 07.
- Dimension : 200 x 190 x 105 mm.
- 1 dispositif de protection magnétothermique de 1 à 14 A.
- 1 voyant vert led (marche pompe).
- 1 bornier de raccordement.

EN FAÇADE :

- 1 synoptique incluant le nom de l'utilisateur.
- Accès au disjoncteur magnétothermique.
- 1 voyant vert led.

Ce coffret de base sans protection contre le manque d'eau assure toutefois les fonctions nécessaires à la gestion d'une installation de pompe immergée.



modèles

COFAQUAS

modèles réf.

AQUASTART MONO ou TRI

forage

EVOLUTION LINE

POMPES DE FORAGE & MOTEURS

Coffret Evolution Line contre le manque d'eau



Très flexible,
le nouveau coffret
EVOLUTION LINE
permet de pallier
à tout les modes de
détection contre le
manque d'eau, de plus
les réglages sont
intuitifs, conviviales
et incorpore
des fonctions
avancées.

APPLICATION :
Les coffrets EVOLUTION LINE assurent la commande et la protection d'une pompe (forage 4" ou 6") par 3 modes de détections au choix : flussostat/sonde ou sous-intensité. Puissance maxi en monophasé 2,2 kW, ou en triphasé 4 kW avec un seul et même coffret.

CONCEPTION :

- 1 coffret en polycarbonate de couleur blanche avec un couvercle transparent incluant un système de double ventilations. Degré de protection : **IP 65, IK 08.** Dimension : 315 x 300 x 155 mm.
- 1 dispositif de protection magneto-thermique de 1 à 14 A.
- 1 relais de niveau EASY PUMP comprenant : un afficheur 4 digits retro-éclairé avec bouton rotatif et impulsif à commande centrale + leds d'indications et voyant voltemètre retro-éclairé.
- 1 contacteur 9 A.
- 1 transformateur 230/400/24 V.
- 1 bornier de raccordement.

Possibilité de déporter des voyants :
MARCHE POMPE/MANQUE D'EAU/ALARME jusqu'à 200 M.

EN FAÇADE :

- 1 synoptique incluant le nom de l'installateur.
- 1 interrupteur permettant la mise en route ou l'arrêt de l'installation sans ouvrir le coffret.



modèles	modèles réf.
COFEVOLUME	EVOLUTION LINE 1 A 10 A.
COFEVOLINERENF	EVOLUTION LINERENFORCE 9 A 14 A.
FLUS	FLUSSOSTAT CALEFFI
FLUSSIKA	FLUSSOSTAT SIKA
CONDINT	PLUS VALUE CONDENSATEUR INTEGRE
SURVTENS	RELAIS DE SURVEILLANCE DE TENSION

COFFRET D'AUTOMATISME ET DE PROTECTION POUR LA COMMANDE D'UNE POMPE OU D'UN SURPRESSEUR.



Très flexible,
très intuitif
le nouveau coffret
**EVOLUTION LINE
DUAL CONTROL**

regroupe 2 coffrets en 1,
AVANTAGES :
Gain de temps et de place,
Câblage et mise en
oeuvre simplifié,
esthétique de
l'installation plus
réussie.

APPLICATION :

Les coffrets EVOLUTION LINE DUAL CONTROL assurent la commande et la protection aux choix de :
- 1 Pompe de forage + 1 pompe de surpression.
- 2 Pompes de forage.
- 2 Pompes de surpression.
(Forage 4" ou 6") par flussostat, sans sonde, électrode ou flotteurs, puissance maxi en monophasé : 2,2 kW
En triphasé : 4 kW.

CONCEPTION :

1 Coffret en polycarbonate de couleur blanche avec un couvercle opaque sur charnières degré de protection

IP 65 - IK 08

Dimension : 315 x 300 x 220 mm.

2 Dispositifs de protection magnétothermique de 1 à 23 A.

2 Relais de niveau EASY PUMP comprenant un afficheur 4 digits retro-éclairé avec bouton rotatif / impulsionnel à commande central + leds d'indications et voyant voltmètre retro-éclairé.

1 Transformateur 230/400/24 V.

2 Contacteurs de puissance.

EN FAÇADE :

1 Voyant voltmètre retro-éclairé.

2 Afficheurs 4 digits.

1 Synoptique incluant le nom de l'installateur.



modèles	modèles réf.
DUAL EVOLINE	DUAL EVOLUTION LINE 1 A 10 A.
DUAL EVOLINE R	DUAL EVOLUTION LINERENFORCE 9 A 14 A.
FLUS	FLUSSOSTAT CALEFFI
FLUSSIKA	FLUSSOSTAT SIKA
CONDINT	PLUS VALUE CONDENSATEUR INTEGRE
SURVTENS	RELAIS DE SURVEILLANCE DE TENSION



Les démarrages et arrêt progressifs d'une pompe de forage garantissent une grande sécurité pour toutes les canalisations, de plus ils préservent l'arbre de la pompe ainsi que son moteur tout en réduisant l'intensité absorbée au démarrage.



APPLICATION :

Les coffrets EVOLUTION LINE DMP démarrage et arrêt progressif assurent la commande et la protection d'une pompe (forage 4" ou 6") par flussostat, sans sonde, ou électrode.
Puissance maxi en monophasé : 2,2 kW, en triphasé 7,5 kW.

CONCEPTION :

- 1 coffret en polycarbonate de couleur blanche avec un couvercle opaque sur charnières.
- Degré de protection IP 65 - IK 08.
- Dimension : 500 x 400 x 220 mm.
- 1 dispositif de protection magnétothermique de 1 à 23 A.
- 1 démarreur progressif en monophasé (+ arrêt en triphasé).
- 1 relais de niveau EASY PUMP comprenant un afficheur 4 digits retro-éclairé avec bouton rotatif/impulsionnel à commande central + leds d'indications et voyant voltmètre retro-éclairé.
- 1 transformateur 230/400/24 V.
- 1 relais de commande.
- 1 bornier de raccordement.

EN FAÇADE :

- 1 voyant leds : vert marche pompe.
- 1 voyant leds orange : manque d'eau.
- 1 voyant voltmètre retro-éclairé.
- 1 sectionneur rotatif.

modèles	modèles réf.
COFDMP	EVOLUTION LINE DMP 4 Kw
COFDMP5.5K	EVOLUTION LINE DMP 5,5 Kw
COFDMP7.5K	EVOLUTION LINE DMP 7,5 Kw
COFDMPM	EVOLUTION LINE DMP 2,5 Kw MONO
FLUS	FLUSSOSTAT CALEFFI
FLUSSIKA	FLUSSOSTAT SIKA
CONDINT	PLUS VALUE CONDENSATEUR INTEGRE



APPLICATION :

Pour réseau d'eau particulier ou industriel, l'HYDRO CONTROLLER adapte le régime du moteur à la demande du débit (économie d'électricité et usure réduite de la pompe).

- Réglage en façade de la pression de consigne.
- Protection contre le manque d'eau et protection thermique du moteur incluse.
- Démarrage et arrêt progressif du moteur.
- Disponible jusqu'à 5,5 kW
- Installation simple du capteur sur la conduite.
- Filtre ACL obligatoire pour les pompes immergées.

Version qui comprend toutes les caractéristiques et les protections communes. Chaque dispositif permet le pilotage d'une seule pompe. Le dispositif présente une entrée ON/OFF permettant d'allumer ou d'éteindre la pompe grâce à un flotteur de niveau ou un relais.

CONCEPTION :

- Enveloppe en technopolymère et dissipateur thermique par ventilateur.
- Installation du capteur sur la conduite de refoulement.
- Indice de protection IP 65.
- Température des fluides de 0 à 40° C.
- Afficheur 2 lignes 16 caractères.
- Pression d'utilisation de 0,3 à 20 bars.
- Poids : 5,6 kg.
- Dimension : 39 x 25 x 19 cm.

modèles	puissance	modèles réf.
HC2M	1,50 Kw	HYDRO CONTROLER MONO
HC4T	4,00 Kw	HYDRO CONTROLER TRI
HC5.5T	5,50 Kw	HYDRO CONTROLER TRI
HCFILT2M	1,50 Kw	FILTR ACL MONO
HCFILT4	4,00 Kw	FILTR ACL TRI
HCFILT5.5	5,50 Kw	FILTR ACL TRI
SONDPRES	SONDE DE PRESSION 4 - 40 mA - IP67 - 5 m	



disjoncteur magnéto thermique type GV2ME

références

GV2 ME 07

GV2 ME 08

GV2 ME 10

GV2 ME 14

GV2 ME 16

GV2 ME 20

GV2 ME 21



contacteur type LC1K B7(24V)-P7(230V)-V7(400V)

références

LC1 K06

LC1 K09

LC1 K12



contacteur type LC1D B7(24V)-P7(230V)-V7(400V)

références

LC1 D09

LC1 D12

LC1 D18

LC1 D25



ATS module de démarrage et arrêt progressif

références

ATS 01 N 112 FT (1,5 Kw) DMP mono

ATS 01 N 125 FT (2,2 Kw) DMP mono

ATS 01 N 206 QN (3,0 Kw) DMP tri

ATS 01 N 209 QN (4,0 Kw) DMP tri

ATS 01 N 212 QN (5,5 Kw) DMP tri

ATS 01 N 222 QN (7,5 Kw) DMP tri

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS

Pièces de rechange pour coffrets forage



relais de surveillance tension

références

RSTM

RSTT

pièces de rechange pour coffret forage

références

EASY PUMP (COF. EVOLINE I & II)

pièces de rechange pour coffret forage

références

RE17RLMU (TEMP. ASY. COF. EVOLINE II)

A9E18335 (DOUBLE VOYANTS)

relais de niveau et d'intensité

références

THM3 - RELAIS DE NIV. TH 3(COF. EVO I)

TPM5 - RELAIS INTENSITE TPM5 (EVO IV)

EMBASE EMBASE POUT TH3 & TPM5

contact, voyant et transformateur

références

TRSF30VA (COF. EVOLINE I & II)

contact, voyant et transformateur

références

16193 - SIMPLE VOYANT (COF. AQUASTART)

LA1KN11 (CONT. ADDITIF LA1 KN11 VOYANTS)



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Réservoir à diaphragme



Construit pour durer...

Revêtement longue durée en résine époxy

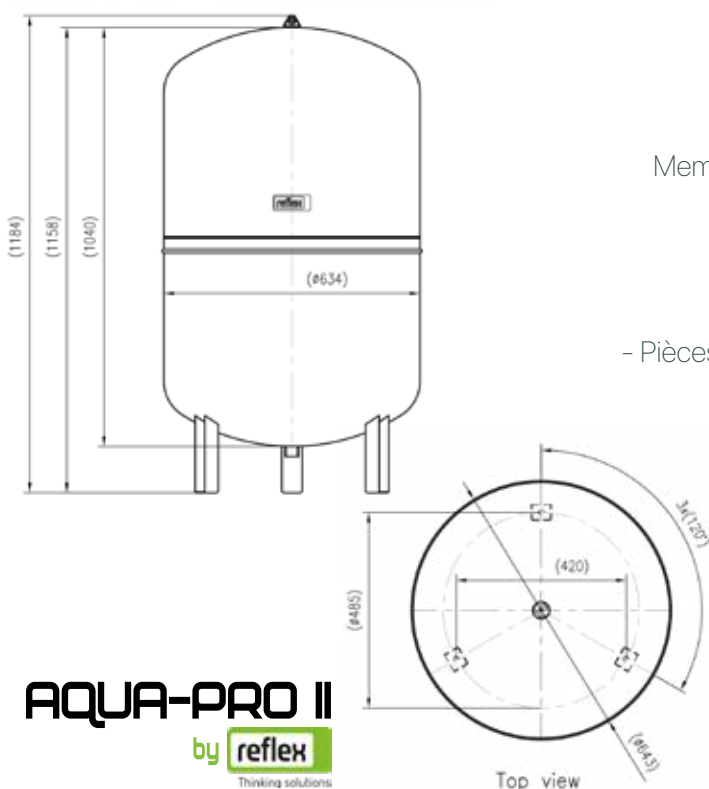
le meilleur volume utile toutes catégories confondues
+ de 80% de la capacité total du réservoir.

UNE VALEUR SURE :

- ▶ pour sa qualité de conception
- ▶ pour son volume utile d'exception
- ▶ pour sa grande durée de vie

Membrane butyle de qualité alimentaire selon la DIN 1988.
 Conforme à la Directive Européenne des Equipements sous Pression 2014/68/EU

- Membrane non interchangeable.
- Pièces en contact avec l'eau protégées contre la corrosion.
- Revêtement intérieur contre la corrosion peinture électrostatique 30 µm.
- Revêtement extérieur et finition en poudre d'époxy et résine.
- Livraison sur pieds à partir de 50 litres.
- Gonflage à l'azote.
- Pression MAX 14 bars.



AQUA-PRO II
 by reflex
 Thinking solutions

5 GARANTIE ANS



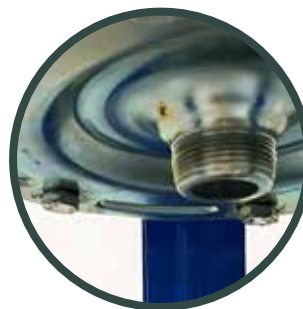
modèles	poids	diamètre	hauteur	haut. pied	Ø rac.	vol. max
AP 100	20.5 Kg	480 mm	785 mm	104 mm	1"	90 l
AP 140	29 Kg	480 mm	997 mm	104 mm	1"	126 l
AP 200	40 Kg	634 mm	883 mm	91 mm	1"	180 l
AP 300	52 Kg	634 mm	1184 mm	93 mm	1"	270 l
AP 400	78 Kg	740 mm	1173 mm	81 mm	1"	320 l

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Réservoir à vessie



manomètre psi pour la pression d'air



raccord 1" pour le 100 l et 1 1/4" pour 200/300/500 l



reservoir horizontal 60/100 l

DIMENSIONS :

Réservoir 100 L vertical : H = 886 mm - Diamètre 500 mm

Réservoir 200 L vertical : H = 1100 mm - Diamètre 585 mm

Réservoir 300 L vertical : H = 1230 mm - Diamètre 635 mm

Réservoir 500 L vertical : H = 1530 mm - Diamètre 750 mm

Réservoir 60 L horizontal : L = 650 mm - Diamètre 385 mm

Réservoir 100 L horizontal : L = 680 mm - Diamètre 545 mm

GARANTIE
2
ANS

modèles	vol. max	Ø rac.	préssion
RESV100	100 L VERTICAL	1" M	3,9/10 bars
RESV200	200 L VERTICAL	1" M	3,9/10 bars
RESV300	300 L VERTICAL	1 1/4 M	3,9/10 bars
RESV500	500 L VERTICAL	1 1/4 M	3,9/10 bars
RESH60	50 L HORIZONTAL	1" M	3,9/10 bars
RESH100	100 L HORIZONTAL	1" M	3,9/10 bars
KB2	KIT BALLON		

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS

Cuve de stockage enterrée et aérienne



modèles	Ø regard mm	hauteur	longueur	Ø mm	volume
CUV2000	400	1 380 mm	1 700 mm	1 300	2 000 l
CUV3000	400	1 530 mm	2 000 mm	1 450	3 000 l
CUV5000	400	1 780 mm	2 470 mm	1 700	5 000 l
CUV7000V	400	2 160 mm		2 200	7 500 l

modèles	Ø regard mm	largeur	longueur	haut.	volume
CUVJOL1000	400	600 mm	1 450 mm	1 500 mm	1 000 l

modèles	Ø regard mm	hauteur	longueur	Ø mm	volume
CUVENT5000	600	1 870 mm	2 400 mm	1 750	5 000 l
CUVENT10000	600 x 2	1 860 mm	4 450 mm	1 760	10 000 l

forage



électricité



modèles	modèles réf.
COLRIL265	COLLIERS RILSAN 9 x 265 PA12
COLRIL355	COLLIERS RILSAN 9 x 355 PA12
CHEVRIL	CHEVILLES RILSAN
SCOTCH	ROULEAU DE SCOTCH NOIR
SCOTCHM	ROULEAU DE SCOTCH NOIR TAILLE MOYENNE
SCOTHL	ROULEAU DE SCOTCH LARGE GRIS 75 mm
DERIVROND	BOITE DE DERIVATION RONDE
DERIV80	BOITE DE DERIVATION 80 x 80
DERIV105	BOITE DE DERIVATION 105 x 105
DERIV170	BOITE DE DERIVATION 193 x 164
BAR6	BARETTE DE CONNEXION 6 mm ²
BAR10	BARETTE DE CONNEXION 10 mm ²
BAR16	BARETTE DE CONNEXION 16 mm ²
BAR25	BARETTE DE CONNEXION 25 mm ²
LINA40	GOULOTTE DE CABLAGE SECABLE BLEU 40 x 40 (prix pour 2 m)
LINA60	GOULOTTE DE CABLAGE SECABLE BLEU 60 x 40 (prix pour 2 m)
IBOCCO60X40	GOULOTTE IBOCCO BLANCHE 60 x 40 (prix pour 2 m)
IBOCO120X60	GOULOTTE IBOCCO BLANCHE 120 x 60 (prix pour 2 m)
PCTRIMALE	FICHE PRISE TETRAPOLAIRE MALE (3 x PH + N + T)
PCTRIFEMELLE	FICHE PRISE TETRAPOLAIRE FEMELLE (3 x PH + N + T)
TUBEIRO20	TUBE IRO Ø 20 (prix pour 3 m)
TUBEIRO25	TUBE IRO Ø 25 (prix pour 3 m)
CAV	CAVALIER TUBE IRO Ø 20
CAV25	CAVALIER TUBE IRO Ø 25
PCMALE	FICHE PRISE CAOUTCHOUC MALE
PCFEMELLE	FICHE PRISE CAOUTCHOUC FEMELLE

modèles	modèles réf.
XMP06	PRESSOSTAT + MANOMETRE (06 Bars)
XMP12	PRESSOSTAT + MANOMETRE (12 Bars)
MANO	MANOMETRE SEUL (0,6 OU 0 - 16 Bars)
MANOAB	MANOMETRE A BAIN GLYCERINE (0,6 - 10 / 16 ou 0 - 25 Bars)
PATEPLASTIC	PATE D'ETANCHEITE PLASTIC GRIFFON KOLMAT 125 g
COLMETAL25	COLLIER METALIQUE ATLAS Ø25 (x100)
COLMETAL32	COLLIER METALIQUE ATLAS Ø32 (x50)
COLMETAL25ISO	COLLIER METALIQUE ATLAS ISO Ø25 (x100)
COLMETAL32ISO	COLLIER METALIQUE ATLAS ISO Ø32 (x50)
PATAVIS6X40	PATTE A VIS 6 x 40

ROSACE



ROSACE



modèles	modèles réf.	prix 25 m ht	prix 50 m ht
ICT20	Ø 20 mm - (au m)		
ICT25	Ø 25 mm - (au m)		
TPC40	Ø 40 mm - (au m)	1,07 €	1,07 €
TPC50	Ø 50 mm - (au m)	1,27 €	1,00 €
TPC63	Ø 63 mm - (au m)	1,80 €	1,80 €

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Accessoires pour forage



regards

modèles	modèles réf.
REG40	REGARD HYDRAULIQUE 40 x 40
REG50	REGARD HYDRAULIQUE 50 x 50
BOISS40	BOISSEAU 40 x 40
BOISS50	BOISSEAU 50 x 50
PU40	CARTOUCHE COLLE : PU 40



étanchéité



modèles	modèles réf.
RESP	RESINE 80 ml
KITHERMO	KIT THERMO-RETRACTABLE
JONC	JONCTION ETANCHE
POWER	POWER GEL 1000 ml
JUMBOGEL	JUMBO POWER GEL 5L
POCHPOWER	POCHETTE POWER GEL
THERMO 16/5	GAINÉ THERMO-RETRACTABLE 16/5 (1 m)
THERMO 8/3	GAINÉ THERMO-RETRACTABLE 8/3 (1 m)
GRAISSILIC	TUBE DE PÂTE GRAISSE SILICONE 125 ml
TEF	ROULEAU DE TEFLON
TEFM	ROULEAU DE TEFLON MOYEN



divers

modèles	modèles réf.
VIS5/40	VIS 5 x 40 (200 pièces)
VIS5/50	VIS 6 x 50 (200 pièces)
CHEV8/40	CHEVILLE 8 X 40 (100 pièces)
CHEV8/50	CHEVILLE 8 X 50 (100 pièces)
TROUSSETH	TROUSSE DE TEST TH
GANTS	GANTS SOUPLE A GRIP





mono 230V 50Hz	kW	4 x 1,5mm ²	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
	0,37	150m	260	400	600	-
	0,55	100	170	270	400	650
	0,75	80	140	220	320	500
	1,10	50	80	130	200	300
	1,50	45	70	120	180	300
2,20	30	50	80	120	200	

tri 400V 50Hz	kW	4 x 1,5mm ²	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10
	0,37	500m	800	-	-	-
	0,55	400	700	-	-	-
	0,75	400	700	-	-	-
	1,10	240	400	600	-	-
	1,50	200	350	500	800	-
	2,20	150	250	400	600	-
	3,00	100	175	250	450	700
	4,00	-	140	220	350	600
	5,50	-	120	170	270	440
	7,50	-	80	125	200	300
	9,20	-	70	100	170	250
	11,00	-	-	80	130	210
	15,00	-	-	-	100	160
	18,50	-	-	-	-	120
22,00	-	-	-	-	120	

Les longueurs maximales indiquées dans les tableaux tiennent compte de conditions normales de service et ne sont que des indications. L'installateur est seul responsable de la selection correcte du câble.



câble immergeable alimentaire

modèles	modèles réf.
CAB1,5	PBS-4 4 G 1,5 mm ²
CAB2,5	PBS-4 4 G 2,5 mm ²
CAB4	PBS-4 4 G 4,0 mm ²
CAB6	PBS-4 4 G 6,0 mm ²
CABFLU	FLUSSOSTAT/PRESSOSTAT
PBSUSE	PBS-3 3 G 1,05 mm ²
CABELECT	ELECTRODE
3G1,5	RO2V 3 G 1,5 mm ²
3G2,5	RO2V 3 G 2,5 mm ²
4G1,5	RO2V 4 G 1,5 mm ²

câble inox

modèles	modèles réf.
CABI4	AISI 316L - 4,0 mm ²
CABI5	AISI 316L - 5,0 mm ²
CABI6	AISI 316L - 6,0 mm ²
modèles	modèles réf.
SERCABLE4	4,0 mm ²
SERCABLE5	5,0 mm ²
SERCABLE6	6,0 mm ²

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS

Barres Hydropipe
& barres Inox



DESCRIPTION :

Les barres de vinyl HYDROPIPE offrent un agrément de manutention et de solidité très appréciable pour les colonnes de pompes submersibles.

AVANTAGES :

- Non corrosif et non nocif pour la consommation de l'eau humaine. (aucune détérioration des tuyaux dans le temps).
- Très bonne résistance à l'arrachement 2,0 tonnes pour le 45 bars, 2,8 tonnes pour le 60 bars, Norme Alimentaire.
 - Excellente résistance à la pression.
- Manutention moins contraignante en comparaison à des barres galvanisées et plus sûr que du tuyau polyéthylène.
- Facilité de mise en œuvre grâce à un serrage à la main et un poids contenu de la barre 4 kg.
 - Raccord inférieur et supérieur en inox de grande qualité pour une installation sécurisée.
 - 2 joints torique sur le bout des barres pour une étanchéité facilitée.
- Grande capacité de débit d'eau grâce au diamètre de 1" 1/4 (8 m³/h maxi) et 2" (20 m³/h maxi).



BARRES DE FORAGE

INOX1" & 1"1/4

DESCRIPTION :

Les barres INOX d'une longueur de 6 mètres et d'une épaisseur de 3,2 mm sont filetées et manchonnées pour une utilisation et mise en place plus rapide.



modèles	modèles réf.
HYDROPIPE11/4	BARRE VINYL 3 M/45 BARS 1"1/4 DE 0 A 160 M
HYDROPIPER11/4	BARRE RENF. VINYL 3 M/60 BARS 1"1/4 DE 0 A 220 M + MANCHON INOX
RACHYDRO	RACCORD SUPERIEUR & INFERIEUR INOX 1"1/4
CLE11/4	CLE DE MANUTENTION 1"1/4
LEV11/4	EMBOUT DE LEVAGE POUR BARRE 1"1/4
HYDROPIPE2	BARRE VINYL 3 M/45 BARS 2"
RACHYDRO2	RACCORD SUPERIEUR & INFERIEUR INOX 2"
CLE2	CLE DE MANUTENTION 2"
LEV2	EMBOUT DE LEVAGE POUR BARRE 2"
TUBEIN1	TUBE INOX LONGUEUR 6 M 1" - PRIX AU METRE
TUBEIN11/4	TUBE INOX LONGUEUR 6 M 1" 1/4 - PRIX AU METRE

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS **Hydrotrack**

 **HYDROTRACK**

DESCRIPTION :

- Engin de levage pour l'extraction ou la mise en place des pompes immergées.
- Structure en galvanisée.
 - Force de traction 400 Kg.
 - Vitesse de levage 7 mètres par minute.
 - Moteur 1,5 kW avec inverseur (simple prise 230 V).
 - Diamètre maximum du tube 120 mm.
 - 2 chenilles de traction en caoutchouc.

AVANTAGES :

- L'HYDROTRACK est transportable sur roue. Réglables à différents diamètres de tuyaux, pour le levage ou la mise en place de pompes immergées.
- Compact et sur roues, il s'adapte aux endroits avec peu d'espace.
 - Gros gain de temps comparé aux systèmes traditionnels (comme le tripode).
 - Treuil de levage pour la mise en place des tubes dans les chenilles.
 - Plus besoin de colliers ou d'anneaux de levage.

ACCESSOIRES & LEVAGE

Indispensable pour la manutention sans l'HYDROTRACK pour le montage et le démontage des barres HYDRO PIPE pour l'installation dans vos forages.



Embout de levage HYDRO PIPE.

Clé de montage et démontage rapide des manchons HYDRO PIPE.



Potence de guidage du tube Hydropipe

POLYETHYLENE OU HYDROPIPE



modèles	modèles réf.
HYDROTRACK	ENGIN DE LEVAGE POUR POSE ET DEPOSE DE BARRES DE FORAGES
POTENCE	POTENCE POUR GUIDAGE

forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords pvc plastiques



Coude 90° à coller

CPVC9025	CPVC9032	CPVC9040	CPVC9050	CPVC9063
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Coude 45° à coller

CPVC4525	CPVC4532	CPVC4540	CPVC4550	CPVC4563
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Té égal à coller

TPVC25	TPVC32	TPVC40	TPVC50	TPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Manchon à coller

MANCHPVC25	MANCHPVC32	MANCHPVC40	MANCHPVC50	MANCHPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Réduction simple M/F

RS2532	RS3240	RS4050	RS5063
Ø 25-32	Ø 32-40	Ø 40-50	Ø 50-63



Réduction conique

REDPVC5063

Ø 50/63



Mamelon

MAMPVC3/4	MAMPVC1	MAMPVC1"1/4	MAMPVC 1"1/2	MAMPVC2
3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"



Embout fileté

EMBOUT25	EMBOUT32	EMBOUT40	EMBOUT50	EMBOUT63
Ø 25/32 ¾	Ø 32/40 1"	Ø 40/50 1" ¼	Ø 50/63 1" ½	Ø 50/63 2"



Bouchon femelle

BOUCHPVC50	BOUCHPVC63
Ø 50	Ø 63





Union 3 pièces à coller

UNIONPVC25	UNIONPVC32	UNIONPVC40	UNIONPVC50	UNIONPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Union 3 pièces à visser femelle/coller

UNIONPVC25F	UNIONPVC32F	UNIONPVC40F	UNIONPVC50F	UNIONPVC63F
Ø 25 3/4	Ø 32 1"	Ø 40 1 1/4	Ø 50 1 1/2	Ø 63 2"



Union 3 pièces à visser mâle/coller

UNIONPVC25M	UNIONPVC32M	UNIONPVC40M	UNIONPVC50M	UNIONPVC63M
Ø 25 3/4	Ø 32 1"	Ø 40 1 1/4	Ø 50 1 1/2	Ø 63 2"



Union 3 pièces à visser à joint mâle/coller

UNIONPVCJ50M	UNIONPVCJ63M
Ø 50 1 1/2	Ø 63 2"



Vanne

VANNPVC25	VANNPVC32	VANNPVC40	VANNPVC50	VANNPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Clapet à boule Y

CLAPPVC32	CLAPPVC40	CLAPPVC50	CLAPPVC63	CLAPPVC75
Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 75



Clapet à boule droit

CLAPDPVC50	CLAPDPVC63
Ø 50	Ø 63



Clapet à ressort inox

CLAPRPVC50	CLAPRPVC63
Ø 50	Ø 63



Clapet à battant

CLAPBAT50	CLAPBAT63
Ø 50	Ø 63



Embout femelle

EMBOUTF3/4	EMBOUTF1	EMBOUTF1 1/4	EMBOUTF1 1/2	EMBOUTF2
F 3/4 Ø 25/32	F 1" Ø 32/40	F 1 1/4" Ø 40/50	F 1 1/2" Ø 50/63	F 2" Ø 50/63



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords pvc plastiques



Collecteur	
COLLECPVC50	COLLECPVC63
Ø 50	Ø 63



Croix	
CROIX50	CROIX63
Ø 50	Ø 63



Tube PVC pression 16 Bars (barre de 3 m)				
TUBPVC25	TUBPVC32	TUBPVC40	TUBPVC50	TUBPVC63
Ø 25 - Prix au m	Ø 32 - Prix au m	Ø 40 - Prix au m	Ø 50 - Prix au m	Ø 63 - Prix au m



Couronne de tuyau polyéthylène 16 bars		
PE25	PE32	PE40
Ø 25 mm - 16 Bars - prix au m	Ø 32 mm -16 Bars - prix au m	Ø 40 mm - 16 Bars- prix au m

Couronne de tuyau polyéthylène 25 bars	
PE32	PE40
Ø 32 mm - 25 Bars - prix au m	Ø 40 mm -25 Bars - prix au m



Soroflex tube pvc souple renforcé 5 bars anti-chlore		
PVCSOUPLE40	PVCSOUPLE50	PVCSOUPLE63
Ø 40 mm - prix au m	Ø 50 mm - prix au m	Ø 63 mm - prix au m



Collier de fixation				
COLPVC25	COLPVC32	COLPVC40	COLPVC50	COLPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Rehausse pour collier				
REHCOL25	REHCOL32	REHCOL40	REHCOL50	REHCOL63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63



Colles				Décapant	
BLUETITE COLLE	BLUEFAST COLLE	THF COLLE	THF250 COLLE	DECAP1L	DECAP250
250 ml	250 ml	1 L	250 ml	Décapant 1L	Décapant 250 ml

Pool terre
POOLTERRE50
Ø 50



POOLTERRE1/2
1/2



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords plasson



Raccords droit mâle

DM25	DM32	DM40
Ø 25	Ø 32	Ø 40

Raccords droit femelle

DF25	DF32	DF40
Ø 25	Ø 32	Ø 40

Té égal

TE25	TE32	TE40
Ø 25	Ø 32	Ø 40

Té femelle

TEF25	TEF32	TEF40
25 F ¾	32 F 1"	40 F 1" ¼

Té fileté

TEM25	TEM32	TEM40
Ø 25 M ¾	Ø 32 M 1"	Ø 40 M 1" ¼

Manchon

MANCH25	MANCH32	MANCH40
Ø 25	Ø 32	Ø 40

Coude 90°

COUD25	COUD32	COUD40
Ø 25	Ø 32	Ø 40

Coude mâle

COUDM25	COUDM32	COUDM40
25 M ¾	32 M 1"	40 M 1" ¼

Coude femelle

COUDF25	COUDF32	COUDF40
25 F ¾	32 F 1"	40 F 1" ¼

Vanne Plasson

VANPLASSON25	VANPLASSON32
Ø 25	Ø 32



Bouchon Plasson

BOUCH25	BOUCH32
Ø 25	Ø 32



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords galvanisés



Té égal

TEGAL3/4	TEGAL1	TEGAL11/4
3/4	1"	1" 1/4



Té réduit

TEKIT
1" / 1/2 / 1"



Coude femelle / femelle

COUDGAL1/2	COUDGAL3/4	COUDGAL1	COUDGAL11/4
1/2	3/4	1"	1" 1/4



Coude mâle femelle

COUDGALM1/2	COUDGALM3/4	COUDGALM1	COUDGALM11/4
1/2	3/4	1"	1" 1/4



Mamelon mâle/mâle

MAM1/2	MAM3/4	MAM1	MAM11/4
1/2	3/4	1"	1" 1/4



Réduction mâle/mâle 245

REDMM3/41/2	REDMM13/4	REDMM11/41	REDMM11/211/4
3/4 x 1/2	1" x 3/4	1" 1/4 x 1"	1" 1/2 x 1" 1/4



Réduction mâle/femelle 241

REDMF3/41/2	REDMF13/4	REDMF11/41	REDMF11/211/4
M 3/4 x F 1/2	M 1" x F 3/4	M 1" 1/4 x F 1"	M 1" 1/2 x F 1" 1/4



Manchon femelle/femelle

MANCHGAL3/4	MANCHGAL1	MANCHGAL11/4
3/4	1"	1" 1/4



Réduction femelle/femelle 240

REDF11/2	REDF13/4	REDF11/43/4	REDF11/41	REDF11/21	REDF11/211/4
F 1" F 1/2	F 1" F 3/4	F 1" 1/4 F 3/4	F 1" 1/4 F 1"	F 1" 1/2 F 1"	F 1" 1/2 F 1" 1/4



Bouchon

BOUCH1/2	BOUCH3/4	BOUCH1	BOUCH11/4	BOUCH11/2
1/2	3/4	1"	1" 1/4	1" 1/2



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords galvanisés



Union femelle/femelle		
UNION3/4FF	UNION1FF	UNION11/4FF
¾"	1"	1 ¼"

Union mâle/femelle		
UNION3/4MF	UNION1MF	UNION11/4MF
¾"	1"	1 ¼"

Coude union mâle femelle		
COUDUNION3/4MF	COUDUNION1MF	COUDUNION11/4MF
¾"	1"	1 ¼"

Manchon reduit mâle/femelle 246		
MANCHR3/41/2	MANCHR13/4	MANCHR11/41
F ¾" x M ½"	F 1" x M ¾"	F 1 ¼" x M 1"

Allonge mâle/mâle					
X	ALL X 200 200 mm	ALL X 300 300 mm	ALL X 500 500 mm	ALL X 800 800 mm	ALL X 1000 1000 mm
½"					
¾"					
1"					
1 ¼"					

Kit ballon galvanisé	
KB1	KB3
GALVA	INOX

Flotteur Quickstop
FLQUICKSTOP
¾" OU 1"

Clé à sangle	
CLESANGL	CLESANGLM
PLASTIQUE	METAL

ETANCHEITE
FILASSE
200 gr

PATE VERTE
PATE A JOINT
450 gr

Chemise de refroidissement		
CHEMREFP	CHEMREFM	CHEMREFG
60 cm	90 cm	120 cm



forage

Vanne à boisseau mâle/femelle

VANN3/4MF	VANN1MF	VANN11/4MF
3/4"	1"	1" 1/4"



Vanne à boisseau femelle/femelle

VANN3/4FF	VANN1FF	VANN11/4FF
3/4"	1"	1" 1/4"



Robinet raccord à nez

ROB1/2	ROB3/4	ROB1
1/2" X 3/4"	3/4" X 3/4"	3/4" X 1"



Vanne union

VANNUNION3/4	VANNUNION1	VANNUNION11/4
3/4"	1"	1" 1/4"



Vanne de regularisation de débit

VANNREGUL1	VANNREGUL11/4
1"	1" 1/4"



Flexible droit

X =	FLEX X 550 550 mm	FLEX X 700 700 mm	FLEX X 1000 1000 mm
3/4"			
1"			



Flexible coudé

X =	FLEXCOUD X550 550 mm	FLEXCOUD X700 700 mm
3/4"		
1"		



Compteur d'eau a cadran noyé

COMPT3/4	COMPT1	COMPT11/4	COMPT11/2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"



Compteur d'eau a cadran sec

COMPTS3/4	COMPTS1	COMPTS11/4
3/4"	1"	1" 1/4"



Réducteur de pression

REDPRESS3/4	REDPRESS1	REDPRESS11/4
3/4"	1"	1" 1/4"



forage

Té laiton

TELAIT3/4	TELAIT1	TELAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4



Coude laiton

COUDLAIT3/4	COUDLAIT1	COUDLAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4



Mamelon laiton

MAMLAIT1/2	MAMLAIT3/4	MAMLAIT1	MAMLAIT11/4
1/2	3/4	1"	1" 1/4



Réduction 241 laiton

RED241LAIT3/4A1/4	RED241LAIT11/4A3/4	RED241LAIT1A1/2
3/4 X 1/4	1" 1/4 X 3/4	1" X 1/2
RED241LAIT1A3/4	RED241LAIT11/4A1	RED241LAIT11/2A11/4
1" X 3/4	1" 1/4 X 1"	1" 1/2 X 1" 1/4



Réduction 245 laiton

RED245LAIT1A3/4	RED245LAIT11/4A1	RED245LAIT11/4A3/4	RED245LAIT11/2A11/4
1" X 3/4	1" 1/4 X 1"	1" 1/4 X 3/4	1" 1/2 X 1" 1/4



Manchon laiton

MANCHLAIT3/4	MANCHLAIT1	MANCHLAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4



Coude union laiton mâle femelle

COUDUNIONLAIT3/4	COUDUNIONLAIT1	COUDUNIONLAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4



Union laiton mâle femelle

UNIONLAITMF3/4	UNIONLAITMF1	UNIONLAITMF11/4
3/4	1"	1" 1/4



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords laiton

Raccord compression laiton

DMLAIT1	DMLAIT11/4
1" Ø 32	1" ¼ Ø 32



Raccord compression coude à écrou libre laiton

COUDECLAIT1

1" Ø 32



Raccord compression Té mâle/femelle laiton

TELAITMF

F" ¾ & M 1" Ø 32



Allonge laiton

X	BOBLAIT X 100 100 mm	BOBLAIT X 200 200 mm	BOBLAIT X 300 300 mm
¾			
1"			
1" ¼			



Clapet anti-retour Europa

CLAP3/4	CLAP1	CLAP11/4	CLAP11/2	CLAP2
¾	1"	1" ¼	1" ½	2"



Crépine

CREP1	CREP11/4	CREP11/2
1"	1" ¼	1" ½



Kit d'aspiration

KITASPI

1" 7 m



Insuflair

INSUF

1"



Manchon inox

MANCHIN3/4	MANCHIN1	MANCHIN11/4	MANCHIN11/2	MANCHIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



Clapet inox

CLAPIN3/4	CLAPIN1	CLAPIN11/4	CLAPIN11/2	CLAPIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



Réduction 241 inox

RED241IN11/4A1	RED241IN11/2A11/4	RED241IN2A11/4	RED241IN2A11/2
1" 1/4 x 1"	1" 1/2 x 1" 1/4"	2" x 1" 1/4"	2" x 1" 1/2"



Coude inox

COUDIN3/4	COUDIN1	COUDIN11/4	COUDIN11/2	COUDIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



Coude M/F inox

COUDMIN3/4	COUDMIN1	COUDMIN11/4	COUDMIN11/2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"



Mamelon

MAMIN3/4	MAMIN1	MAMIN11/4	MAMIN11/2	MAMIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



Té inox

TEIN3/4	TEIN1	TEIN11/4	TEIN11/2	TEIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



Bouchon inox

BOUCHIN3/4	BOUCHIN1	BOUCHIN11/4	BOUCHIN11/2	BOUCHIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Raccords inox

Union mâle/femelle inox

UNIONMFIN3/4	UNIONMFIN1	UNIONMFIN11/4	UNIONMFIN11/2	UNIONMFIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



Vanne femelle/femelle inox

VANNIN3/4	VANNIN1	VANNIN11/4	VANNIN11/2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"



Réduction 245 mâle/mâle inox

RED245IN1A3/4	RED245IN11/4A1	RED245IN11/2A11/4	RED245IN2A11/2
1" x 3/4"	1" 1/4 x 1"	1" 1/2 x 1" 1/4"	2" x 1" 1/2"



Mamelon de soutien

MAMSOUT11/4	MAMSOUT11/2
1" 1/4"	1" 1/2"



Cloche inox mâle/mâle

KITCLOCHIN1	KITCLOCHIN11/4	KITCLOCHIN11/2	KITCLOCHIN2
1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"



forage

POMPES DE FORAGE & MOTEURS Traitement de l'eau Duplex



MONO TETE
PAS DE RISQUE DE FUITE



LE FILTRE DUPLEX COMPREND :

- 2 filtres.
- Duplex en laiton, insert en laiton 1".
- 1 cartouche bobinée 20 µ.
- 1 cartouche à tamis lavable 80 µ.
- 1 support mural.
- Clef de serrage.

CARACTERISTIQUES :

- Pression maxi : 7 Bars.
- Débit optimum : 2000 L /h.
- Montage sur arrivée d'eau froide exclusivement.

modèles	modèles réf.
FILTSIMPLE	FILTRE SIMPLE + CARTOUCHES + SUPPORT + CLE
FILTUP	FILTRE DUPLEX + CARTOUCHES + SUPPORT + CLE
BOLDUP	BOL DUPLEXSIMPLE
CARTBOB	CARTOUCHE BONINEE 20 µ
CARTTAM	CARTOUCHE TAMIS LAVABLE 80 µ
CARTVER	CARTOUCHE ANTICAL. ANTI BOUE 15 µ CRISTAUX VERRE 0,51 mm
CARTCHARB	CARTOUCHE ANTI ODEUR AVEC CRISTAUX DE CHARBON ACTIF
CARTMAG	CARTOUCHE MAGNO
RECHARGEMAG	BOITE DE 3 Kg RECHARGE POUR CARTOUCHE MAGNO
CLEFDUP	CLE POUR FILTRE DUPLEX/SIMPLE
JOINTUP	JOINT POUR BOL DUPLEX/SIMPLE



DESCRIPTION :

Protection des circuits d'eaux sanitaires, domestiques, collectifs et agricoles, par la filtration de particules solides (terre, sable, particules de rouille etc, en suspension de l'eau, le filtre de protection sera idéalement placé à l'entrée de l'installation afin de protéger l'ensemble des accessoires raccordés en aval.

APPLICATION :

Protection de réseaux sanitaires, filtration des eaux avant adoucisseurs, osmose ou traitement par lampe ultra violet.

Industrie :

Protection de machines outils de production ou de tout appareils industriels de traitement des eaux.

Agriculture :

Protection sur les réseaux d'arrosage, d'abreuvement pour animaux, de pluie ou de puits.

PERFORMANCES :

- Grand débit.
- Faible perte de charge.
- Préfiltration centrifuge à effet cyclonique.
- Robustesse et fiabilité.
- Visualisation continue de l'encrassement (cloche transparente).
- Système exclusif, écologique et peu coûteux (chaussette filtrante).



modèles	désign.	filtre h.t.	équerre	tamis filtr.	tamis lava.	joint cloche	manchon
NW25	NW25 1"		EQU.25/32	TAM25	TAMLAV25	JOINT 25/32	MANHCINT
NW32	NW32 1" 3/4		EQU.25/32	TAM32	TAMLAV32	JOINT 25/32	MANHCINT
NW400	NW400 1" 1/2		EQU.400	TAM400	TAMLAV400	JOINT400	
NW500	NW500 2"			TAM500	TAMLAV500	JOINT 500	



VANNES MANUELLES

VANNES MOTORISEES



2 kits complets,
avec son coffret

DROPIX
version **vannes**
motorisées
ou **vannes**
manuelles.

APPLICATION :

Filtre à sable idéal lors de forte teneur en matières organiques/inorganiques. Il assure la filtration de l'eau à travers une couche de particules graduées (sable, gravier, matériaux granuleux...).

Nettoyage et contre lavage manuel, ou automatisé grâce à l'ajout de 4 vannes-motorisée et d'un coffret de gestion.

Protection de réseaux sanitaires, filtration des eaux avant adoucisseurs, osmose ou traitement par lampe ultra violet.

Industrie : protection de machines outils de production ou de tout appareils industriel de traitement des eaux.

Agriculture : protection sur les réseaux d'arrosage, d'abreuvement pour animaux, de pluie ou de puits.

PERFORMANCES :

- Grand débit (1"½) 12 m³/h
- Faible perte de charge.
- Robustesse et fiabilité.
- Visualisation continue de l'encrassement (manomètre).
- Système automatisé exclusif.

DESCRIPTION :

- Filtre revêtu Epoxy-Polyester Electrostatique.
- Pression maxi 8 bars.
- Pression mini 2 bars.
- 2 Trappes d'accès (dessus et côté).
- Prise taraudée 1" pour vanne à air.

DEBITS SUPERIEURS NOUS CONSULTER

modèles	modèles réf.
DROPEQUIP	FILTRE + 4 VANNES MOTORISEES + COFFRET (SANS TUBULURE)
FILTREDROP	FILTRE DROP SEUL
KITDROP	KIT DE CONTRE LAVAGE DROP (TUBULURE)
VANNMOT	VANNE MOTORISEE 1"½ SEULE
COFDROP	COFFRET DE GESTION VANNES MOTORISEES



Trio UV 2
débit instantané 1800 l
Trio UV 3
débit instantané 2700 l
Pression
de service 4 bars
Temp. mini &
maxi de 1 à 50° c
raccorderment
3/4 / 1"
**puissance
lampe**
UV2 : 25 w
UV3 : 40 w

TRAITEMENT 3 EN 1 :

1) Filtre :

un effet cyclonique déployé par l'hélice centrifuge précipitant les grosses particules dans le bas du bol suivi d'une filtration fine par tamis adaptable à vos besoins, une filtration entre 5 et 25 µ pour débarrasser l'eau de toutes les particules en suspension.

2) Purifie :

un traitement par charbon actif pour traiter l'eau contre les goûts et odeurs déplaisants de l'eau, ainsi que pesticides et herbicides. Un container reprenant ce charbon actif a été développé spécialement pour qu'il soit réutilisé. L'utilisateur changera très aisément la charge de charbon actif en dévissant le couvercle supérieur amovible.

3) Stérilise :

une stérilisation de l'eau par UV pour garantir la qualité bactériologique de l'eau.

- Eau de forage, de puits :

pour prévenir les éventuelles contaminations pathogènes.

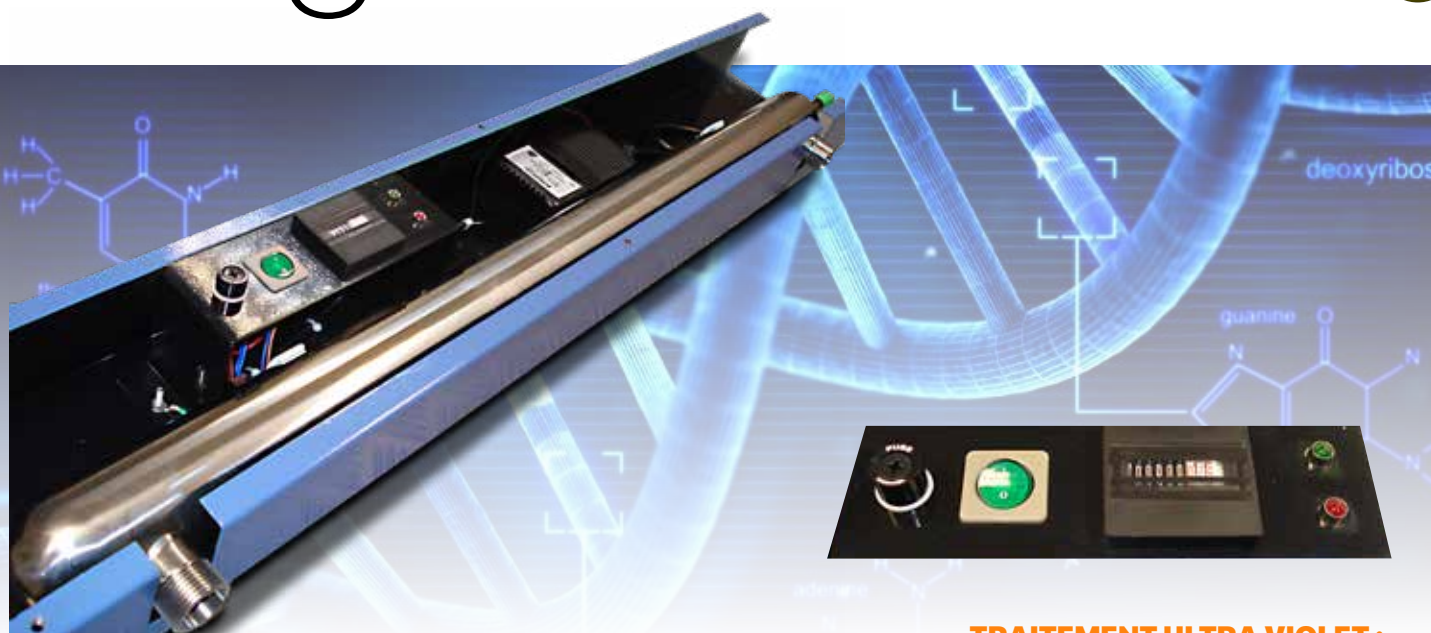
- Eau stockée en réservoir :

pour une utilisation sanitaire de l'eau lorsqu'elle a séjournée en stockage.

- Eau de pluie :

ce traitement permettra d'élargir l'éventail d'applications avec une sécurité accrue d'utilisation.

modèles	modèles réf.
TRIOUV2	TRIO UV 2 M ³ /H
TRIOUV3	TRIO UV 3M ³ /H
KIT25W	KIT LAMPE 25 W POUR TRIO UV 2
KIT40W	KIT LAMPE 25 W POUR TRIO UV 3
BOITECHARDON	BOITE DE CHARBON ACTIF 3,4 L
BOLTRIO	BOL TRIO UV 25/40 W FIBRE



TRAITEMENT ULTRA VIOLET :

L' appareil ultra-violet génère des rayons ultra-violetes au sein d'une chambre de traitement. Les cellules vivantes présentes dans l'eau sont irradiées par ces rayons, sans modifier les critères physiques et chimiques de l'eau et sans générer de solutions résiduelles, détruisant ainsi microbes, virus, bactéries... Tous ces éléments qui peuvent être présent dans l'eau ont une résistance aux U. V. très variable. La dose d'U.V. est en fonction de la puissance de la lampe, du temps de passage et de l'épaisseur de la lame d'eau dans la chambre de traitement devra être en fonction des micros-organismes présents. La direction générale de la santé impose une dose supérieure ou égal a 25 mJ/cm². Conformément aux réglementations en vigueur.

STERILISATEUR DOMESTIQUE : AQUA UV II

Chambre de traitement 316L inox livré complet:
Stérilisateur caréné 2 ou 3 m³ + quartz + lampe
Fusible de protection, marche et arrêt lumineux, compteur horaire, voyant témoin de fonctionnement de la lampe, voyant témoin de défaut lampe.
Mise en place simplifiée par capot sans fil.

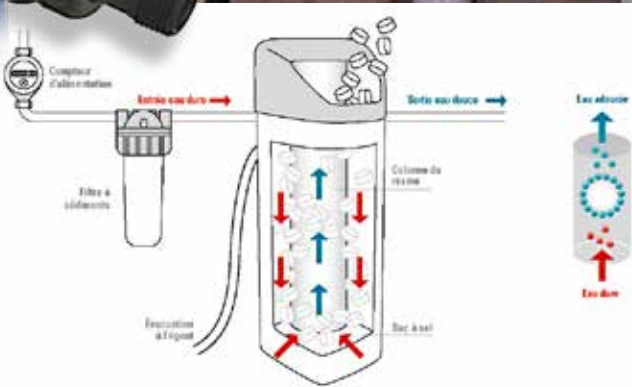
OPTION :

Sécurité absence de tension :
En cas d'absence de tension, une électrovanne 24 V. Reliée à un transformateur ainsi qu'à un relais qui se ferme empêchant ainsi le tirage de l'eau.

ENTRETIEN :

Prévoir le remplacement de la lampe 1 fois par an, si TH>45° nettoyage du quartz tous les 3 mois et envisager l'installation d'un adoucisseur.

modèles	modèles réf.
UVII	STERILISATEUR AQUA UV II - 2 m ³ /H 29 W
UVIII	STERILISATEUR AQUA UV II - 3 m ³ /H 65 W
LAMPUVII	LAMPE 29 W POUR AQUA UV II 2 m ³ /h
LAMPUVIII	LAMPE 65 W POUR AQUA UV II 3 m ³ /h
G30T830	LAMPE G30 T8 30W 2 m ³ /h
G30T855	LAMPE G30 T8 55W 3 m ³ /h
QUARTZUVII	QUARTZ AQU UV II 2 m ³ /h
QUARTZUVIII	QUARTZ AQU UV III 3 m ³ /h
BALLUVII/III	BALLAST AQUA UV II 2 m ³ /h OU 3 m ³ /h



ADOUCISSEUR SWEET :

Ce nouveau bac d'adoucisseur est innovant il a les avantages d'un bi-bloc et l'esthétique d'un mono-bloc. La bouteille ainsi que le flotteur sont séparés du bac à saumure, ce qui simplifie et facilite l'entretien de celui-ci.

PRINCIPE GÉNÉRAL :

Lorsque l'eau brute passe sur le lit de résines cationiques (résines échangeuses d'ions) la permutation des sels calcaires instables en sel de sodium produit une diminution du calcaire de l'eau et sature la résine, il est donc nécessaire de régénérer régulièrement ces résines afin qu'elles puissent assurer leurs fonctions.

Duré de vie des résines : environ 10 ans.



Section de capacité				
TH	PERS. MAX	AUTONOMIE M ³	PERS. MAX	AUTONOMIE M ³
20°	7	5,5	10	8,2
25°	6	4,4	8	6,6
30°	5	3,6	7	5,5
35°	4	3,1	6	4,7
40°	4	2,7	5	4,1
45°	4	2,4	5	3,6
50°	3	2,2	5	3,3
55°	3	2,0	4	3,0
60°	3	1,8	4	2,7
ADOU.		20 LITRES		30 LITRES

modèles	modèles réf.
ADOU10	ADOUCISSEUR 10 L BAC AQUASKY
ADOU20	ADOUCISSEUR 20 L BAC AQUASKY
ADOU30	ADOUCISSEUR 30 L BAC AQUASKY
ADOU50	ADOUCISSEUR 50 L BI BLOC
RESEN	RESEN 1 L DESINFECTANT POUR RESINE
TUBESCRISTAL	TUBE CRISTAL 12 X 16 (AU M)

MATERIEL POUR LE RELEVAGE

relevage



relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Pompe vide cave serie VXP



UTILISATION :

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous sols et caves.
- Vidanges de bassins petites piscines et de fontaines.
- Relevage d'eaux pluviales.
- Pompe à double enveloppes permettant son fonctionnement avec son moteur dénoyé.
- Sortie de refoulement taraudé 1"1/4.
- Température du fluide maxi : 35° C.
- Immersion maxi : 8 M.

CONSTRUCTION :

- Corps, crépine et carcasse moteur en plastique.
- Turbines et diffuseurs en noryl.
- Garnitures mécaniques en carbure de silicium.
- Moteur à bain d'huile mono 230 V IP 68 classe F.
- Livré avec 10 M de câble et fiche normalisée.
- Interrupteur à flotteur.

modèles	puissance	debit max	haut max.	ø pass. max
VPX 550	550 W	9,5 m³/h	7 m	35 mm



options

Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.



Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm).
Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.

relevage



RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Pompe de relevage/assèchement Vert Nova

UTILISATION :

- Les pompes de la série VERTY NOVA peuvent travailler en immersion partielle .
 - Pompes submersibles d'encombrement très réduit particulièrement adaptées aux puisards de faibles dimensions.
 - Dimensions 20 x 20 cm
 - Granulométrie maximum : 5 mm
 - Câble de 10 M avec fiche normalisée
 - Commutateur AUTO ou MANU permettant : le fonctionnement automatique par flotteur interne ou marche manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol.
- VERTY NOVA 400 enclenche a 155 mm et coupe a 45 mm MONO 0,4 Kw 2,6 A.

APPLICATION :

- Eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration
- Vidanges de puisards petites piscines et bassins
 - Assèchement d'eaux troubles peu sales
 - Transvasement de réservoir, cuve.

MOTEUR :

- Indice de protection IP 68
- Vitesse 2850 tours min



modèles	0 m	2 m	4 m	6 m	8 m
VERTYNOVA400	11,8 m ³ /h W	11,0 m ³ /h W	9,5 m ³ /h W	7,0 m ³ /h W	3,5 m ³ /h W
modèles	puissance	diam. ref.	haut max.	ø pass. max	
VERTYNOVA400	400 W	1"1/4	9 m	5 mm	

relevage



RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Pompe de relevage eaux claires NOVA 300/FEKA 600

UTILISATION :

les pompes de la série NOVA 300 et FEKA 600 sont particulièrement indiquées pour le relevage des eaux claires. Équipées d'un flotteur à bras pour une plus grande précision et un encombrement réduit par rapport à un flotteur de type standard.

- Granulométrie maximum : 10 mm.
 - Câble de 5 M avec fiche normalisée.
 - Niveau minimum d'aspiration :
85 mm pour la nova 300.
175 mm pour la nova 600.
 - Température du liquide pompé de 0° C à 35° C.
- Les pompes Nova 300 et FEKA 600 offrent un très bon rapport qualité prix.

APPLICATION :

- Eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration.
- Vidanges de puisards petites piscines et bassins.
- Assèchement d'eaux troubles peu sales.
- Transvasement de réservoir, cuve.

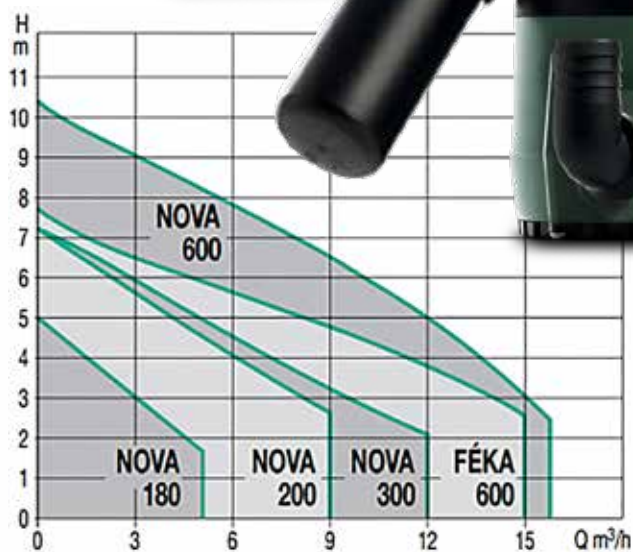
MOTEUR :

Indice de protection IP 68.

Isolation classe F.

Vitesse 2850 tours min.

Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère étanchéité par 3 joints à lèvres.



modèles	puissance	débit max	pression max
NOVA 300	220 W	13 m³/h	0,7 bars
FEKA 600	550 W	12 m³/h	0,7 bars



options

Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.



Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm). Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.

relevage



Jupe en option pour un niveau d'aspiration minimum jusqu'à 3 mm.

UTILISATION :

Les pompes X1 SERIES sont particulièrement indiquées pour le relevage des eaux claires. Équipées d'un flotteur statique pour un encombrement réduit par rapport à un flotteur de type standard.

Possibilité de rajouter une jupe en option pour un niveau d'aspiration minimum jusqu'à 3 mm.

Granulométrie maximum : 10 mm.

Raccordement femelle 1 1/4 .

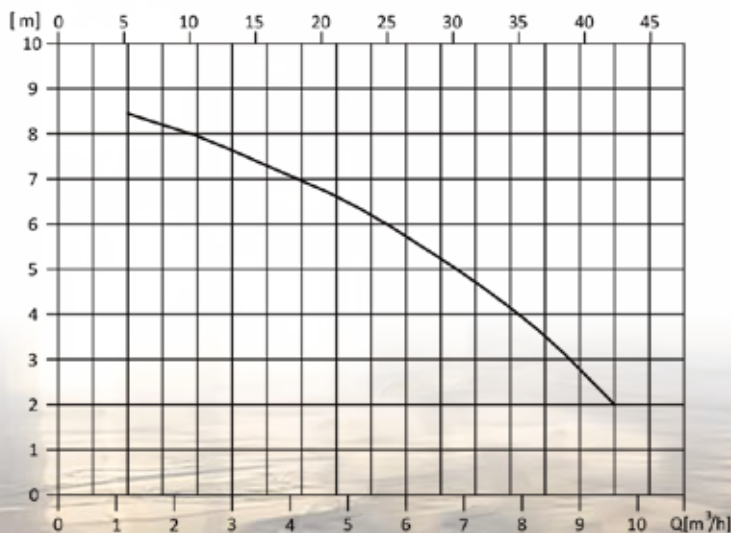
- Câble de 10 M avec fiche normalisée.
- Profondeur d'immersion maxi : 5 M.
- Température du liquide pompé de 0° C à 50° C.

APPLICATION :

- Eaux pluviales, de ruissellement ou d'infiltration
- Vidanges de puisards, petites piscines et bassins.
- Assèchement d'eaux troubles peu sales.
- Transvasement de réservoir, cuve.

MOTEUR :

- Indice de protection IP 68.
- Isolation classe F.
- Vitesse 2850 tours min.



modèles	puissance	ampérage	débit max	ø max	ø de sortie	
X1	250 W	1,9 A	9,6 m³/h	10 mm	1" 1/4	
X1 JUPE	KIT JUPE D'ASPIRATION					

relevage



UTILISATION :

Possibilité de fonctionnement avec moteur dénoyé

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves.
- Vidange de bassin, piscine, fontaine et relevage d'eaux pluviales sales.
 - Granulométrie 7 mm
 - Orifice de refoulement taraudé Ø 2"
 - Température du fluide : de 0 à 40° C.

CONSTRUCTION :

- Corps, aspiration en fonte.
 - Enveloppe moteur en alliage d'aluminium.
- Double garniture mécanique en carbure silicium turbine en polyuréthane.
- Livré avec 10 M de câble et fiches normalisées.
- Interrupteur à flotteur.



modèles	12 m	10 m	8 m	5 m	3 m			
HM-05 MA50	0 m³/h	3,5 m³/h	6 m³/h	9 m³/h	11 m³/h			
modèles	18 m	16 m	14 m	12,5 m	10 m	7 m	4 m	2 m
HM-10 MA50	0 m³/h	5 m³/h	8 m³/h	10 m³/h	12 m³/h	15 m³/h	17 m³/h	18 m³/h

modèles	puissance	intensité	débit max	haut. max	Ø de passage	
HM05	370 W	2,5 A	12 m³/h	12 m	7 mm	
HM10	750 W	4,8 A	20 m³/h	18 m	7 mm	



options

Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.



Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm).
Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.

relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

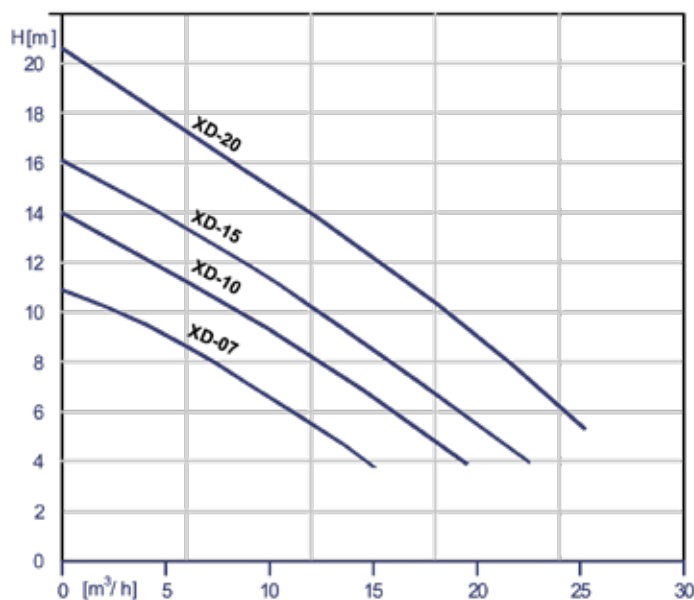
Pompe de relevage eaux claire/chargées XD

UTILISATION :

- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves.
- Vidange de bassin, piscine, fontaine et relevage d'eaux pluviales sales.
- Orifice de refoulement taraudé.
- Température du fluide maxi : 40° C
- Profondeur d'immersion maxi 10 M.

CONSTRUCTION :

- Pompe à corps inox 304, arbre moteur inox 316, double roulement à billes protégées .
- Turbine et diffuseur en inox.
- Protection thermique incorporé (monophasé)
- IP 68 classe F.
- Livré avec 10 M de câble et fiches normalisées.



modèles	puissance	intensité	débit max	haut. max	ø de passage
XD07	0,55 W	3,5 A	15 m³/h	11 m	8 mm
XD10	0,75 W	5,5 A	19 m³/h	14 m	8 mm
XD10 TRI	0,75 W	2,0 A	19 m³/h	14 m	8 mm
XD15	1,1 W	6,5 A	23 m³/h	16 m	8 mm
XD15 TRI	1,1 W	3,31 A	23 m³/h	16 m	8 mm
XD20 TRI	1,5 W	3,5 A	27 m³/h	21 m	8 mm



CONSTRUCTION :

- Les pompes de la série VORTEX F assurent le relevage de toutes les eaux usées.
- Granulométrie maximum : 50 mm.
- Câble de 10 M avec fiche normalisée.
- Disponible avec ou sans flotteur en version monophasée.
- Température maximum du liquide : + 40° C.
- Construction inox AISI 304 L.
- Turbine fonte.

APPLICATION :

- Eaux ménagères.
- Lavabos, douches, éviers, baignoires, machine à laver, ...
- Fosses septiques, tertres filtrants.

MOTEUR :

- Indice de protection IP 68.
- Vitesse 2850 tours/minutes.
- Moteur à bain d'huile classe F.
- Double étanchéité dans une chambre à huile par joint à lèvres renforcée et garniture mécanique

modèles	2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	16 m
F5075	21 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	12 m³/h	6 m³/h			
F50110	26 m³/h	21 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	11 m³/h	6 m³/h		
F50150	28 m³/h	25 m³/h	22 m³/h	18 m³/h	16 m³/h	10 m³/h	4 m³/h	
F65220	44 m³/h	39 m³/h	33 m³/h	26 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	9 m³/h	1 m³/h

modèles	puissance	intensité	ø de sortie	ø de passage
F50751	0,75 kW	7,7 A Mono	2"	50 mm
F50753	0,75 kW	2,8 A Tri	2"	50 mm
F501101	1,1 kW	8,9 A Mono	2"	50 mm
F501103	1,1 kW	3,0 A Tri	2"	50 mm
F501501	1,5 kW	9,8 A Mono	2"	50 mm
F501503	1,5 kW	3,7 A Tri	2"	50 mm
F622203	2,2 kW	6,1 A Tri	2" 1/2	65 mm
SUPOLIJU	SUPPORT GLISSANT OLIJU			



options

Aquaguard 1 coffret de surveillance et de protection pour votre poste de relevage, il assure la protection pour 1 pompe de relevage.

Drain-Alarm pour un avertissement sonore en cas de niveau trop plein dans votre poste de relevage.



Tuyau souple en PVC renforcé en PVC rigide anti-choc pour le refoulement des eaux claires ou les eaux chargées (disponible en 50/63 mm).
Jonction par collage PVC ou raccords PVC, ou type Plasson.

relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Pompe de relevage eaux chargées



CONSTRUCTION :

Les pompes de la série XV assure le relevage de toutes les eaux usées.

Granulométrie maximum : 50 mm.

Câble de 10 M avec fiche normalisée.

Disponible avec ou sans flotteur en version monophasée.

Température maximum du liquide : + 40° C

Protection thermique incorporé en monophasé.

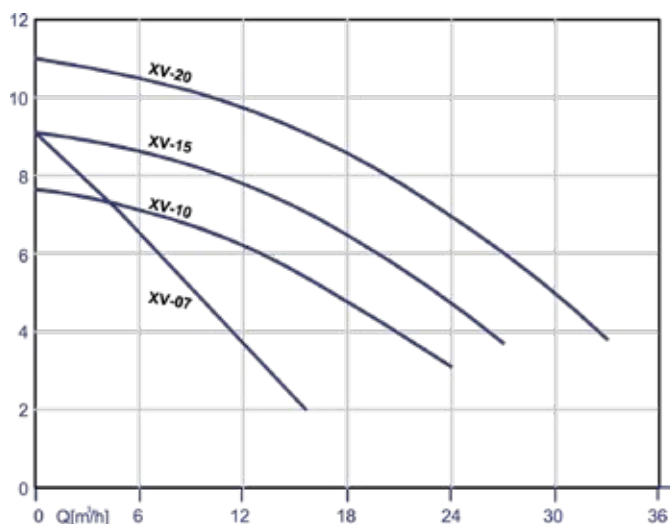
Construction inox AISI 304 L.

APPLICATION :

- Eaux ménagères.
- Lavabos, douches, évier, baignoires, machine à laver, ...
- Fosses septiques, tertres filtrants.

MOTEUR :

- Indice de protection IP 68.
- Vitesse 2850 tours/minutes.
- Bobinage à sec.
- Étanchéité moteur par double garnitures mécaniques dans bac à huile.



modèles	puissance	intensité	∅ de sortie	∅ de passage			
XV10X	0,75 kW	5,8 A m - 2,0 A t	2"	50 mm			
XV15X	1,1 kW	7,1 A m - 2,8 A t	2"	50 mm			
XV20X	1,5 kW	3,6 A t		50 mm			
SUPOLIJU	SUPPORT GLISSANT OLIJU						

relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Poste de relevage GAMME SRBOX



200 L

Présentation :

Station de collecte et relevage automatique, idéale pour la récolte et le pompage dans le réseau d'égout d'eaux vannes et eaux usées domestiques provenant des maisons situées plus bas que l'égout.

Conception :

- **Cuve de 200 L** prévue pour le fonctionnement d'une électro pompe automatique avec préfiltre de dégrillage intégré pour une plus grande sécurité pour la pompe.

- **La SRBOX 280 L** est constituée d'une cuve en polyéthylène.

- Couvercle étanche avec joint en plastique.
- La station est équipée d'un tuyau de refoulement,

une sortie DN 50. 2" GAS, 2 arrivées DN 110 et DN 50 et un raccord pour aération DN 50.

- Avec le clip livré, il est possible de régler l'amplitude du flotteur.



280 L

Dimensions 200 L :

- Longueur : 756 mm
- Largeur : 500 mm
- Hauteur : 586 mm

Dimensions 280 L :

- Longueur : 750 mm
- Largeur : 600 mm
- Hauteur : 940 mm

modèles	modèles réf.
MINISRBOX20010VX	CUVE 200 L + BdG + POMPE XV 10
MINISRBOX20015VX	CUVE 200 L + BdG + POMPE XV 15
MINISRBOX28010VX	CUVE 280 L + POMPE XV 10
MINISRBOX28015VX	CUVE 280 L + BdG + POMPE XV 15
MICROSRBOX10VX	CUVE 110 L + POMPE XV 10



110 L

micro srbox **DAB**

Caractéristiques techniques :

- Température max du liquide pompé : + 50° C
- Liquide pompé : chargé avec corps solides en suspension d'un diamètre max de 50 mm
- Capacité : 110 L idéal 1 wc + 1 salle de bain + 1 kitchenette

Dimensions :

- Longueur : 620 mm
- Largeur : 390 mm
- Hauteur : 600 mm

relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Pompe de relevage eaux chargées 410 L

POSTE DE RELEVAGE 1 POMPE
POUR EAUX CHARGÉES (WC) AVEC OU
SANS BARRES DE GUIDAGE



APPLICATION :

- Relevage domestique des eaux chargées (WC).
- Eaux claires, eaux pluviales.
- Avant fosse, après fosse.
- Possibilité avec ou sans barres de guidage.

DIMENSIONS :

- Capacité : 410 L.
- Ø total : 660 mm.
- Ø couvercle : 650 x 550 mm.
- Ceinture d'ancrage renforcée.
- Hauteur totale : 1,20 m.
- Fil d'eau d'entrée : Ø 100 mm.
- Fil d'eau de sortie : Ø 50/63 mm.

OPTIONS :

Rehausse de 20 cm pour les fils d'eau plus bas jusqu'à -1,40 m.



+



+



+



+



SRBOX

modèles

SRBOX10VX

modèles réf.

CUVE 410 L + POMPE XV 10

CUVE 410 L + POMPE XV 15

REHAUSSE30

REHAUSSE 30 CM

modèles

SRBOXBDGX10EVO

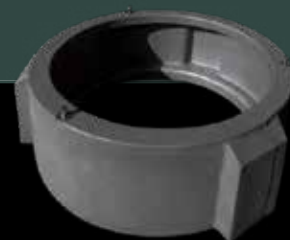
CUVE 410 L + BdG + POMPE XV 10

SRBOXBDGX15EVO

CUVE 410 L + BdG + POMPE XV 15

SRBOXBDGX20EVOT

CUVE 410 L + BdG + POMPE XV 20 TRI



OPTION

Rehausse de 20 cm pour les fils d'eau plus bas jusqu'à -1,40 m.

relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Postes de relevage

POSTE DE RELEVAGE 2 POMPES POUR EAUX CHARGÉES (WC) PETIT GROUPE DE MAISONS & COLLECTIVITÉ



CARACTERISTIQUES :

- Cuve en polyéthylène à haute densité.
- Large base moulé dans la masse permettant une stabilité en cas de présence de nappe phréatique.
- Couvercle boulonné en polyéthylène à haute densité, traité anti-UV.
- 2 Pieds d'assises avec barres de guidage inox + chaînes inox.

DAB
PUMP PERFORMANCE
DOUBLE 550
SR30X



+



+



DIMENSIONS :

- Hauteur : 940 mm
- Longueur : 1200 mm
- Largeur : 750 mm

DAB
PUMP PERFORMANCE

maxi
SR30X

APPLICATION :

- Relevage domestique ou petit collectif.
- Panier dégrillage en option.
- Pose extérieure enterrée.
- Relevage domestique des eaux usées chargées.
- Ceinture renforcée.
- Fond de cuve incliné.
- Equipée de barres de guidage.
- Chambre à vannes.
- Options sur demande.

DIMENSIONS :

- Hauteur : 1870 mm
- Longueur : 1250 mm
- Largeur : 1250 mm



modèles	modèles réf.
DOUBL55010	POSTE DE RELEVAGE DOUBLE POMPES XV 10 MONO
DOUBL55015	POSTE DE RELEVAGE DOUBLE POMPES XV 15 MONO
DOUBL55020T	POSTE DE RELEVAGE DOUBLE POMPES XV 20 Tri
DOUBLMAXI1200120MT	MAXI POSTE DE RELEVAGE DOUBLE POMPES F50-110 M/T
DOUBLMAXI1200150MT	MAXI POSTE DE RELEVAGE DOUBLE POMPES F50-150 M/T
DOUBLMAXI1700	MAXI POSTE DE RELEVAGE DOUBLE POMPES (DEMANDE)

relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Coffrets électriques de surveillance



COFFRET DE SURVEILLANCE ET DE PROTECTION POUR UN POSTE DE RELEVAGE

CARACTERISTIQUES :

- Les coffrets AQUAGUARD 1 assurent la surveillance et la protection d'une pompe dans une station de relevage.
- Puissance MAXI : 2,2 kW en monophasé et 4,4 kW en triphasé.

CONCEPTION :

- Coffret en polycarbonate de couleur gris avec couvercle transparent, degré de protection IP 55 - IK 07.
- AQUAGUARD 1 : Dimension : 200 x 125 x 115 mm.
- 1 Disjoncteur de protection magnétothermique de 1 à 14 A.
- 1 Contact additif pour le report défaut.
- 1 Voyant rouge (disjonction).
- 1 Bornier de raccordement de puissance.

EN FACADE :

- Synoptique incluant le nom de l'utilisateur.
- Accès aux disjoncteurs magnétothermique.
- Voyant et buzzer rouge (défaut ou niveau alarme).



ALARME SONORE

DRAIN ALARM COFFRET DE SURVEILLANCE A BATTERIE.

CONCEPTION :

- DRAIN ALARM :
- Dimension : 180 x 120 x 85 mm.
- Coffret d'alarme sonore de trop plein (avec réserve de marche).
- 1 Buzzer, 1 Voyant vert (sous tension), 1 Voyant rouge (niveau alarme),
- 1 Accumulateur (Ni-MH IEC 6F 22 9 V 170 mAh),
- 1 Contact sec (report défaut).



modèles	modèles réf.	
AQUAGUARD 1	COFFRET DE SURVEILLANCE 1 POMPE	
DRAIN ALARM	COFFRET DE TROP PLEIN SONORE	

relevage

Aquatech I

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Coffret électrique commande 1 pompe



**COFFRET D'AUTOMATISME
ET DE PROTECTION
POUR LA COMMANDE
D'UNE POMPE AVEC
1 OU DE FLOTTEURS
DE NIVEAU**

APPLICATION :

- Les coffrets AQUATECH I assurent la commande et la protection d'une pompe dans une station de relevage géré par un ou deux flotteurs.
- Puissance MAXI : 2,2 kW en monophasé et 4,4 kW en triphasé.

CONCEPTION :

- 1 Coffret en polycarbonate de couleur blanc avec couvercle transparent.
- Degré de protection IP 65 - IK 08.
- Dimension : 300 x 270 x 130 mm.
- 1 Dispositif de protection magnétothermique de 1 à 14 A.
- 1 Transformateur 230 - 400 V.
- 1 Contacteur de puissance 9 A.
- 1 Bornier de raccordement : puissance et commande.
- 1 Module à 2 voyants (1 vert et 1 rouge).



EN FACADE :

- Synoptique incluant le nom de l'utilisateur.
- Accès au disjoncteur magnéto thermique.
- Voyant vert marche pompe.
- Voyant rouge défaut thermique.
- Interrupteur permettant la mise en route ou l'arrêt de l'installation sans ouvrir le coffret.



**COFFRET STANDARD INCLUANT UN DISJONCTEUR
MAGNÉTO THERMIQUE ASSURANT
UNE PROTECTION DE 1 À 14 A.**



options

Commande par flotteur supplémentaire alarme et prévention du niveau haut dans une installation de poste de relevage.

modèles	modèles réf.
COFAQUA1	COFFRET ELECTRIQUE POUR POSTE DE RELEVAGE
CONDINT	CONDENSATEUR DE DEMARRAGE
BUZINT	BUZZER NIVEAU ALARME PAR FLOTTEUR



COFFRET ELECTRIQUE SERIE NORMAL

SECOURS SUR BATTERIE

APPLICATION :

L'ENERBOX est un générateur de secours sur batterie permettant de pallier à une absence de tension si le réseau sur lequel il est raccordé vient à être interrompu et ce pendant plusieurs heures.

Exemple d'installation sur lequel l'ENERBOX peut être utilisé :

- Pompes de relevage pour eaux pluviales, (local technique enterré, parking sous-terrain, cave, ...)
- Balisages ou éclairages de sécurité. Accès principaux (portail, porte de garage).

FONCTIONNEMENT :

L'ENERBOX est un convertisseur de tension monophasé 230 V AC qui lorsqu'il est raccordé sur le secteur charge les batteries de secours, puis les maintiens chargées. Si une absence de secteur survient L'ENERBOX bascule automatiquement et utilise la charge des batteries, converti le 12 V DC en 230 V AC ce qui permettra de maintenir l'installation sur lequel il est raccordé en fonction.

CONCEPTION :

- Dimensions : armoire 600 x 400 x 220, pack batteries : 250 x 580 x 400. - Batteries 100 A/heure
 - Armoire en fer avec serrure à clef et sectionneur rotatif.
- Boîtier à usage interne ne convient pas à un usage externe.



modèles

ENERBOX4B100

modèles réf.

ENERBOX 4 x 100 A/h - 3 heures d'autonomie à 750 W

POUR TOUTES AUTRES CONFIGURATIONS NOUS CONSULTER

COFFRET D'AUTOMATISME ET DE PROTECTION POUR 2 POMPES A MARCHE ALTERNÉES 2 & 3 FLOTEURS



APPLICATION :

Les coffrets AQUATECH II assurent la commande et la protection de deux pompes (de relevage) par l'intermédiaire de 2 - 3 ou 4 flotteurs. Puissance MAXI : 2,2 kW en monophasé et 4,4 kW en triphasé.

CONCEPTION :

- 1 Coffret en polycarbonate de couleur blanc avec couvercle transparent
- Degré de protection IP 65 - IK 08
- Dimension : 430 x 300 x 130 mm.
- 1 Sectionneur général.
- 2 Dispositifs de protection magnétothermique de 1 à 14 A.
- 2 Contacteurs de puissance 9 A.
- 1 Transformateur 230 - 400 - 24 V.
- 2 Commutateurs AUTO/O/MANU (non verrouillables sur le manuel).
- 1 module d'automatisme logique
- 1 Bornier de raccordement : puissance et commande.

- Station prête et en attente. PAUS
- Arrêt ou disjonction pompe 1. AR.P1
- Arrêt ou disjonction pompe 2. AR.P2
- Marche pompe 1. P1.
- Marche pompe 2. .P2
- Marche pompe 1 et 2. P1.P2
- Logique des flotteurs pas respecté (flotteur coincé). FL.BL
- Lorsque la logique des flotteurs n'est pas respecté et lancement de la temporisation dépannage de 30 s car niveau atteint. DEPN

modèles	modèles réf.
COFAQUA2	COFFRET AQUATECH 2
GSM	GSM MODULE

GSM :

- Le module GSM permet d'avertir l'utilisateur sur l'état de la station existante (exp. niveau alarme ou disjonction pompe).
- Le module GSM peut par le biais d'une commande par SMS fermer ou ouvrir un contact (Mise en marche a distance d'une pompe).
- Le module surveille en permanence la température ambiante et peut selon le réglage avertir d'une baisse ou d'une hausse de la température.



relevage

RELEVAGE EAUX CLAIRES & CHARGÉES

Accessoires pour relevage

Support glissant OLIJU

SUPOLIJU

2"



SONDE PIEZZO 12 M

SUDPIEZ12

12 M DE CABLE

SONDE PIEZZO 20 M

SUDPIEZ20

20 M DE CABLE



Support glissant DOMO

SUPDOMO11/2

1" 1/2

SUPDOMO2

2"



Panier de dégrillage

PANIERINP

L 300 x l 230 x H 190 mm

PANIERING

L 330 x l 290 x H 340 mm



Flotteurs

FLSUP X

SUPERTEC HO7 NEOPREN.

5 M -

10 M -

15 M -

FLTAURUS

TAURUS HO7

10 M -

FLEFLY

E FLY HO7

10 M -



CLAPET INOX/FONTE

CLAPET INOX

2"

CLAPET FONTE

2"



Divers

CHAININOX5

CHAINE INOX Ø 5 MM

CHAININOX6

CHAINE INOX Ø 6 MM

MANILLE6INOX

MANILLE Ø 6 MM

BARINOX3/4

BAR. GUID. INOX 3/4

BARINOX1

BAR. GUID. INOX 1"



piscine

MATERIEL POUR PISCINE



Coffret de base avec INTER-DIFF 30 mA MONO + Horloge à réserve de MARCHÉ

COFFILT	COFFILT1PLEDS	COFFILT1P	COFFILT2P	COFFILT3P
1 dpt 230 V	1 dpt 230 V 1 proj. 100 W	1 dpt 230 V 1 proj. 300 W	1 dpt 230 V 2 proj. 200 W	1 dpt 230 V 3 proj. 300 W

Options

<p>OPTROBOT OPTION Gestion Robot ou filtration supplémentaire</p>	<p>OPTNCC OPTION - Gestion Balnéo ou N.C.C. supplémentaire par pneumatique</p>
<p>OPTDPTASV OPTION Départ 230V supp. : Ph/Chlore/Elect.</p>	<p>OPTRADIOBOX2002LM OPTION Kit radio 1 can. pour comm. proj. piscine</p>
<p>OPT2022 OPTION Kit radio 2 can. pour comm. supp. (eclair. Jard)</p>	<p>OPTREMANIV OPTION Remplissage automatique piscine</p>
<p>OPTREGBT OPTION Régulation bac tampon à flotteurs statiques</p>	<p>OPTEASYPOOL OPTION EASYPOOL II avec sonde & prise en charge</p>
<p>OPTPC OPTION PRISE de courant sur le côté du coffret</p>	<p>OPTTETRA OPTION Plus value inter diff. TETRA 25A 30 mA</p>

ARMOIRE
ELECTRIQUE
SUR MENSURE
NOUS
CONSULTER

Coffret de base 9 modules sans INTER-DIFF

AQUAPOOL

<p>COFRNCC COFFRET N.C.C. OU MASSAGE PAR PNEUMATIQUE</p>
<p>COFNCCSENSI COFFRET N.C.C. OU MASSAGE AVEC BOUTON SENSITIF</p>
<p>COFROBOT COFFRET ROBOT OU FILTRATION SEULE</p>



HORLOGE SCHNEIDER

CCT15365

HORLOGE SCHNEIDER





nouveauté 2023

WY3151

ROBOT SUR BATTERIE

EMBARQUEE



SUR BATTERIE

AUTONOMIE 180 MIN

SPECIFICATIONS :

Voltages 25,2 V - Puissance 85 W
 Temps de charge 4 - 5 h Débit d'eau 15 m³/h
 Surface de nettoyage 130 m²
 Finesse de filtration 180 µm
 Capacité batterie 10000 mAh
 Poids net 11 Kg - Autonomie 180 min
 Taille : 460 x 420 x 230 mm.

WY3050

ROBOT POUR NETTOYAGE

DE GRANDE SURFACE



SPECIFICATIONS :

Voltages 240 V - Puissance 150 W
 Longueur de câble 18 m - Débit d'eau 15 m³/h
 Surface de nettoyage 200 m²
 Finesse de filtration 180 µm
 Capacité de rétention 9,5 Kg
 Poids 9,5 Kg - Taille : 460 x 440 x 245 mm.



PLANIFICATION
DE TRAJECTOIRE
INTELLIGENTE



MANIEMENT
FACILE



NETTOYAGE
DES PAROIS
ET DE LA LIGNE
D'EAU



1 LARGE
BOUCHE
D'ASPIRATION



NETTOYAGE
ULTRA
SIMPLIFIE



CONTROLE
VIA APPLICATION
CONNECTEE

modèles

WY3151

modèles réf.

ROBOT SUR BATTERIE
ROBOT FILAIRE

WY3051 + POWER S
ROBOT AUTONOME AVEC
CHARGE SOLAIRE



PLANCHE FLOTTANTE
SOLAIRE POUR FONCTIONNEMENT
COMPLET DU ROBOT



SPECIFICATIONS :

Voltages 230 V - 25 V - Puissance 90 W
Débit d'eau 15 m³/h
Surface de nettoyage 130 m²
Finesse de filtration 180 µm
Capacité batterie 6400 mAh
Panneau solaire : 440 x 390 x 110 mm
Taille robot : 460 x 420 x 230 mm
Poids net 15 Kg - Autonomie 110 min
Longueur câble 4 m - Rétention 5,5 l.
*Charge magnétique 3/4 h



PLANIFICATION
DE TRAJECTOIRE
INTELLIGENTE



MANIEMENT
FACILE



NETTOYAGE
DES PAROIS
ET DE LA LIGNE
D'EAU



1 LARGE
BOUCHE
D'ASPIRATION



NETTOYAGE
ULTRA
SIMPLIFIE



CONTROLE
VIA APPLICATION
CONNECTEE

* Chargeur magnétique en option

modèles	modèles réf.
WY3051+PAN	ROBOT + PLANCHE PANNEAU SOLAIRE
CHARGIND	CHARGEUR PAR INDUCTION

UN SEUL BOUTON INTUITIF POUR LES REGLAGES

MODULE INTELLIGENT ET ECONOMIQUE POUR LA GESTION SIMULTANEE DE LA FILTRATION, DU ROBOT, DES PROJECTEURS ET DU DEPART ASSERVI



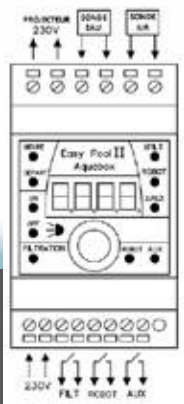
APPLICATION :

La durée du temps de filtration dépend de la température de l'eau. Généralement elle est réglée manuellement avec une horloge standard, pour un temps de filtration adapté il est donc nécessaire de souvent réajuster l'horloge. Grâce à sa sonde de température le module EASY POOL II adapte automatiquement le temps de filtration chaque jour en fonction de la température de l'eau sans modification de réglages. Ne nécessitant plus de réglages et en optimisant la consommation électrique, EASY POOL II est la solution idéale alliant maîtrise, économie, et écologie. Que vous soyez présent ou absent votre temps de filtration sera toujours optimisé.

S'installe en lieu et place de l'horloge dans le coffret existant sans modification de câblage.

Affichage sur écran digital éclairé :

- Température de l'eau.
- Température de l'air.
- Heure courante.
- Compteur totalisateur des heures de filtration.
- Temps restant de filtration.



modèles	modèles réf.
EASY2	SONDE D'AIR & SONDE D'EAU + PRISE EN CHARGE Ø 50/63

gestion contrôle étanche



APPLICATION :

Pour la gestion de pompes balnéo, massage, nage à contre courant ou de cascade. Gestion des pompes de spa, diodes lumineuses de fonctionnement panel à membrane étanche, version 1 ou 3 fonctions.

modèles	modèles réf.
AQUATIV1	1 MODULE
AQUATIV3	3 MODULES



COFFRET ELECTRIQUE REGULATION DE NIVEAU BAC TAMPON & REMPLISSAGE SIMPLE

APPLICATION :

Les coffrets REGULATION de niveau assurent la commande et la gestion de la filtration et du niveau pour les piscines à débordement. Chaque état de la piscine est signalé par un message écrit sur l'interface

Exemple :

- NIVEAU TROP BAS ARRET FILTRATION - REMPLISSAGE
- PISCINE OK - TROP PLEIN - CAPTEURS OBSTRUES

COFFRET ELECTRIQUE REGULATION BAC TAMPON ULTRASON

APPLICATION :

Les coffrets REGULATION ULTRASON niveau par sonde ultrason assurent la commande et la gestion de la filtration et du niveau pour les piscines à débordement.

coffret remplissage



APPLICATION :

Les coffrets REMPLISSAGE de niveau assurent la gestion du niveau d'eau pour tous les types de piscines.

CONCEPTION :

- 1 Coffret en polycarbonate de couleur blanc avec couvercle transparent, degré de protection IP 55.
- DIMENSION : 200 x 200 x 100.
- 1 Disjoncteur 2 A.
- 1 Module d'automatisme.
- 1 Bornier de raccordement.

modèles	modèles réf.	
COFREGB.T	COFFRET + CAPTEURS STATIQUES + ELECTROVANNES + GOULOTTE	
OPT3BOITE	3 BOITES POUR HAUTEUR INFERIEURE A 72 CM	
OPTGOULGRIS	OPTION GOULOTTE GRISE	
COFREMANIV	COFFRET REMPLISSAGE + SONDE + ELECTROVANNE 24V	
COFREBTULTRA	COFFRET REMPLISSAGE + SONDE ULTRASON + ELECTROVANNE 24V	
SONDULTRA	CAPTEUR SONDE ULTRASON SEULE	
GOULREGUL	GOULOTTE POUR REGULATION AVEC FLOTTEURS (1 M MAX)*	

**POMPE POUR
FILTRATION PISCINE
SERIE
EUROSWIM**



APPLICATION :

- Fermeture du couvercle par quart de tours type baionnette.
- Pompe auto-amorçante pour la filtration des eaux des piscines privées et résidentielles.
- De 5 à 50 m³/h avec 20 m de hauteur manométrique.
- Température du liquide : jusqu'à 60° C.
- Température ambiante maxi : 50° C.
- Panier de pré-filtre de très grande capacité.
- Socle avec 4 silent bloc.
- Hauteur maxi d'aspiration 2 M.

très silencieux



de 35 à 67 Db suivant

la puissance

du moteur

CONSTRUCTION :

- Corps et diffuseur en techno-polymère renforcé.
 - Turbine noryl chargé fibre de verre. Arbre en inox AISI 316.
 - Étanchéité d'axe par garniture mécanique o rings.
 - Moteur MONO 230 V ou TRI 400 V, IP 55, classe F.
 - Protection thermique intégrée.
 - Traitement cataphorèse (peinture anti-corrosion).
- Apte à l'eau de mer.

Modèle	Alimentation - 50 Hz	P2 nominale			Ampères (A)	Condensateur	
		P1 max. (kW)	kW	CV		µf	Vc
EUROSWIM 50 M	1 x 220 - 240 V	0,9	0,33	0,5	4,2	16	450
EUROSWIM 75 M		1	0,5	0,75	5	20	450
EUROSWIM 75 T	3 x 230 - 400 V	0,95	0,5	0,75	3,5/2	-	-
EUROSWIM 100 M	1 x 220 - 240 V	1,3	0,75	1	6,3	25	450
EUROSWIM 100 T	3 x 230 - 400 V	1,2	0,75	1	4/2,4	-	-
EUROSWIM 150 M	1 x 220 - 240 V	1,6	1,1	1,5	7	31,5	450
EUROSWIM 150 T	3 x 230 - 400 V	1,5	1,1	1,5	5/2,9	-	-
EUROSWIM 200 M	1 x 220 - 240 V	1,9	1,5	2	8,6	40	450
EUROSWIM 200 T	3 x 230 - 400 V	1,9	1,5	2	6/3,5	-	-
EUROSWIM 300 M	1 x 220 - 240 V	2,8	2,2	3	12	-	-
EUROSWIM 300 T	3 x 120 - 400 V	2,8	2,2	3	8,7/5	-	-

modèles		modèles réf.		
EUROSWIM50		POMPE EUROSWIM 50		
EUROSWIM75		POMPE EUROSWIM75		
EUROSWIM100		POMPE EUROSWIM 100		
EUROSWIM150		POMPE EUROSWIM 150		
EUROSWIM200		POMPE EUROSWIM 200		
EUROSWIM300		POMPE EUROSWIM 300		
PETITFILTRE		FILTRE EUROSWIM 50/75/100		
GRANFILTRE		COUVERCLE EUROSWIM 50/75/100		
COUVEUROSWIMP		COUVERCLE EUROSWIM 150/200/300		
COUVEUROSWIMG		COUVERCLE POMPE		

piscine

nouveauté

MATERIEL POUR PISCINE Pompes piscine

PROSILENCE

Full Inverter Pool Pump



jusqu'à 15 fois moins d'énergie



jusqu'à 15 fois plus silencieuse



panneau de contrôle complet intelligent



mode automatique

LA PREMIERE POMPE DE PISCINE

FULL INVERTER, MOTEUR

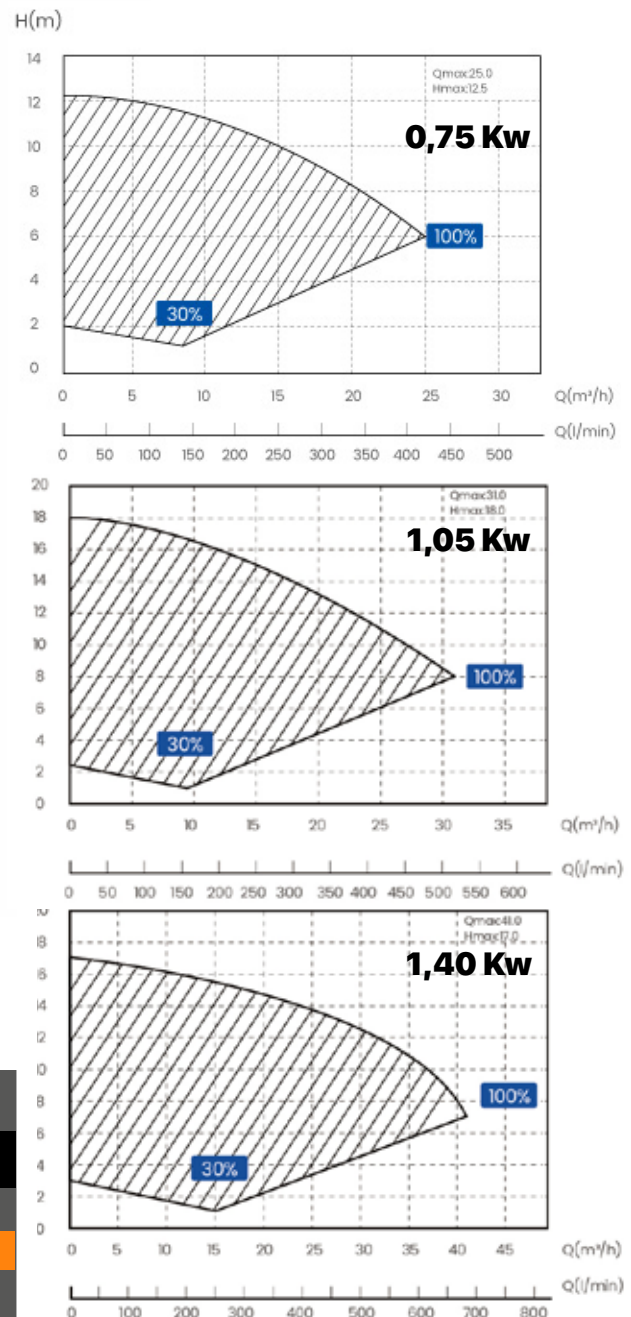
BRUSHLESS A AIMANT PERMANENT



100w
10 m³/h

200w
14.2 m³/h

1050w
25 m³/h



La technologie INVERTE SILENCE permet d'abaisser le niveau sonore de manière très significative (consommation divisée par 2 par rapport à une pompe à vitesse fixe). La combinaison de la technologie à onduleur couplé au système hydraulique à volute permet non seulement à la pompe de fonctionner de façon intelligente entre 30% et 100% de sa capacité suivant les besoins (filtration normale où diminuée) ou encore le lavage du filtre mais aussi de réduire le niveau sonore jusqu'à 15 fois.

modèles	modèles réf.
PROSILENCE20	POMPE SERIE 20
PROSILENCE25	POMPE SERIE 25
PROSILENCE30	POMPE SERIE 30



APPLICATION :

- Pompe auto-amorçante.
- De 7 à 45 m³/h.
- Flexibilité d'intégration importante.
- Différents kits de raccordement en option adaptables sur diverses tuyauteries existantes

CARACTERISTIQUES :

- Etanchéité fiable, grâce a une garniture mécanique fermée sans entretien.
- Condensateur externe pour un meilleur refroidissement
- Séparation électrique sur le moteur, et respectivement l'axe n'est pas en contact avec l'eau de la piscine.
- Température du liquide : jusqu'à 60° C.
- Température ambiante maxi : 50° C.
- Panier de pré-filtre de très grande capacité 3 L.
- Fermeture du couvercle à visser.
- Hauteur maxi d'aspiration 2 M.
- Résistante à la corrosion, grâce à un matériau plastique haut de gamme et un moteur enduit.

**Moteur très silencieux.
Grande efficacité - excellent rendement.**

modèles	désignation	puissance	intensité		
SPECK12 X	BADU EASY FIT 12	0,45 Kw	3,2 A M - 1,25 A T		
SPECK18 X	BADU EASY FIT 18	0,80 Kw	4,7 A M - 2,1 A T		
SPECK24 X	BADU EASY FIT 24	1,00 Kw	6,4 A M - 2,9 A T		
SPECK29 X	BADU EASY FIT 29	1,30 Kw	7,4 A M - 3,2 A T		
SPECK36 X	BADU EASY FIT 36	1,80 Kw	10,0 A M - 3,85 A T		
SPECK45 X	BADU EASY FIT 45	2,20 Kw	14,4 A M - 4,95 A T		
KIT SPECK	KIT D'ADAPTATION SUPER POMPE/STARITE 5P2R		ULTRAFLOW/HAYWARD VICTORIA PLUS - WILO FBS		



REGULATION BAC TAMPON MOTORISEE

Pack adaptable vanne motorisée pour piscine à régulation bac tampon

APPLICATION :

- Permet le remplacement des clapets existants défectueux sur les installations de piscine avec régulation bac tampon.
- Comprend 1 vanne motorisée 2 voies, corps en PVC destinée au sectionnement automatique des réseaux de fluide industriels général.
- Diamètre 63 mm à passage intégral et retour par super condensateur en cas de coupure de courant.
- 1 Coffret IP65 pour la gestion et l'alimentation de la vanne motorisée (ouverture et fermeture).



194,00 €

modèles	modèles réf.	prix ht
REGUL'SECUR	VANNE FERM. ABSENCE TENSION + COFFRET	
VANNSECUR63	VANNE FERM. SECURISEE	
COFFSECUR63	COFFRET DE GESTION	

piscine

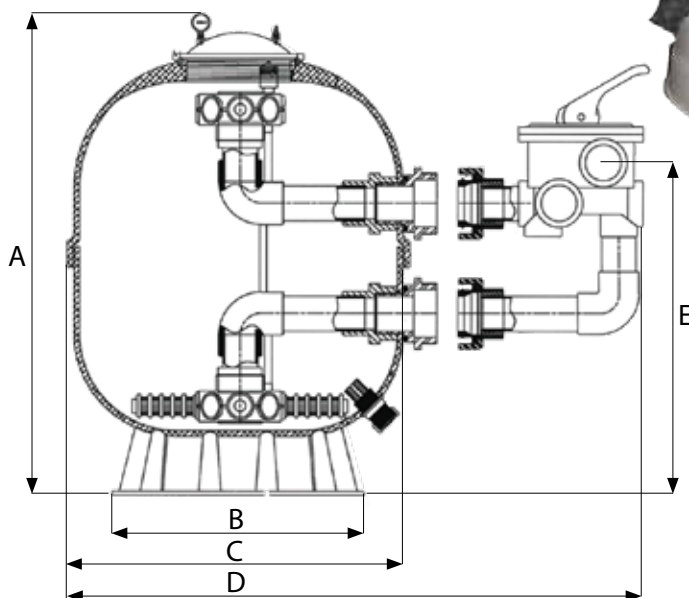
MATERIEL POUR PISCINE Filtration piscine

APPLICATION :

Filtration d'eaux pour piscines privées et résidentielles.

CONSTRUCTION :

- Cuve en résine polyester d'excellente finition, renforcée en fibre de verre.
- Equipée de bras collecteur en 1" et d'un diffuseur plastique inaltérable.
- Kit vanne latérale 6 voies (filtration, lavage, rinçage, recirculation, vidange et fermeture).
- Manomètre à montage supérieur avec purge d'air manuelle.
- Pression de service maxi : 2,5 Bars.
- Pression d'épreuve : 5 Bars.



FILTRATION
PISCINE
SERIE JUPITER

TYPE	Côtes hors tout (en mm)					Gravier Kg	Sable surface Kg	Surface m ²	Volume Kg	m ³
	A	B	C	D	E					
JUPITER 9	720	380	485	770	465	25	75	0,184	16	0,150
JUPITER 14	845	380	625	900	530	50	100	0,306	22	0,300
JUPITER 18	900	390	690	965	580	50	150	0,373	28	0,480
JUPITER 22	970	600	780	1125	645	75	175	0,477	35	0,560
JUPITER 33	1210	600	930	1280	775	125	250	0,678	50	0,950
JUPITER 50	1590	770	1200	1775	940	300	650	1,130	200	2,900



modèles	modèles réf.
FILTJUP9	FILTRE JUPITER 09 Ø 485
FILTJUP14	FILTRE JUPITER 14 Ø 625
FILTJUP18	FILTRE JUPITER 18 Ø 690
FILTJUP22	FILTRE JUPITER 22 Ø 780
FILTJUP33	FILTRE JUPITER 33 Ø 900
VANN6V11/2	VANNE 6 VOIES 1"1/2 - FILTRES 9/14
VANN6V2	VANNE 6 VOIES 2" - FILTRES 18/22/33
KITCOUVJUP	KIT CAPOT + JOINT + SUPPORT MANO

PACK FILTRATION
ENSEMBLE FILTRE +
POMPES +
FILTRANT



COMPRENANT :

- 1 pompe DAB EUROSWIM garantie 2 ans avec hydraulique à très haut rendement de dernière génération et panier de grande capacité (économie d'énergie de 30 % par rapport à une pompe classique) fonctionnement silencieux.
- 1 filtre JUPITER cuve garantie 10 ans résiné polyester avec fibre de verre.
- Équipé de bras collecteur en 1" et d'un diffuseur plastique inaltérable.
- Pression de service maximale 2.5 bars.
- Pression d'épreuve 5 bars.
- Une gamme de diamètre pour s'adapter aux différents volumes de la piscine.
- Média filtrant verre pour une eau plus claire (15 microns au lieu de 40 pour le sable), une économie de chlore et d'eau grâce aux contre lavages plus courts.



TRÈS SILENCIEUX DE 53 À 67 DB
SUIVANT LA PUISSANCE DU MOTEUR.
HYDRAULIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION
À TRÈS HAUT RENDEMENT.

modèles	modèles réf.	verre
PACKFILT9	PACK FILTRATION 9 M ³ /H	80 Kg/4 sacs
PACKFILT14	PACK FILTRATION 14 M ³ /H	128Kg/7 sacs
PACKFILT18	PACK FILTRATION 18 M ³ /H	174 Kg/9 sacs
PACKFILT22	PACK FILTRATION 22 M ³ /H	213 Kg/11 sacs
PACKFILT33	PACK FILTRATION 33 M ³ /H	319 Kg/16sacs
VERRE	MEDIA FILTRANT VERREPAR 20 KG	



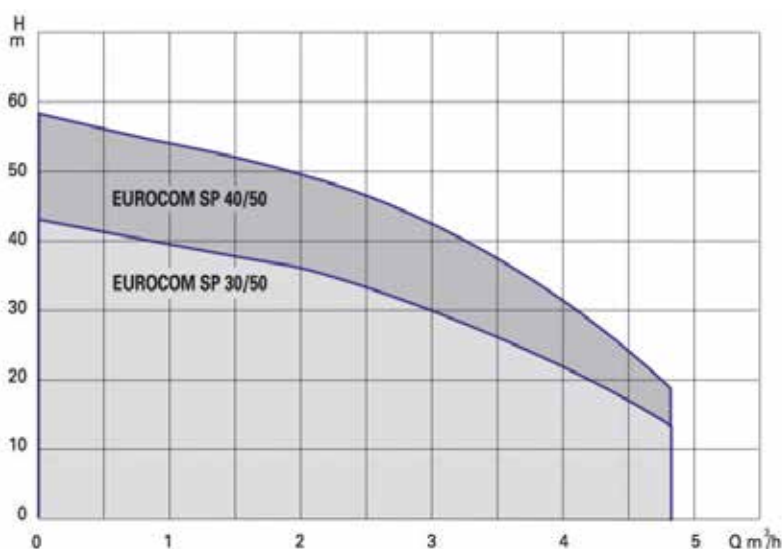
POMPE POUR
SURPRESSION PISCINE
POUR ROBOTS
NETTOYEURS

APPLICATION :

Les pompes de surpression EUROCOM sont particulièrement indiquées pour l'alimentation de robots nettoyeurs.

CONSTRUCTION :

- Corps, turbine et diffuseur Noryl chargée de fibre de verre.
- Support garniture en inox AISI 304.
- Arbre en acier inox.
- Étanchéité d'axe par garniture mécanique.
- Moteur MONO 230 V ou RI 400 V, IP 44, classe F.



modèles

ERC3050

ERC4050

modèles réf.

EUROCOM SP 30/50

EUROCOM SP 40/50

piscine

MATERIEL POUR PISCINE Accessoires

Traversée de paroi

TRAVERSBET

BETON 2" x 30 cm



TRAVERSLIN

LINER 2" x 30 cm



FLEXPISCINE

FLEXIBLE



Buse de refoulement

BUSEBET

BETON

BUSELIN

LINER



Prise balai

PRISEBET

BETON

PRISELIN

LINER



Skimmer béton & liner

SKIMMER

GRANDE MEURTRIÈRE



Niche de projecteur béton & liner

NICHE PROJ



Boîte de plage

BOITPLAGE

BOITE DE PLAGE



Projecteur universel sans niche

PROJUNIVERSEL



Bonde de fond

BONDEFBET

BETON

BONDEF LIN

LINER

BONDEFBETCAR

BETON



Blower

BLOWER900

900 W



Mastic colle piscine hybrid

MASTICOLHYBRID

MASTIC COLLE POUR PISCINE



AQUA BLANKET :

Barrière invisible contre l'évaporation et les pertes de chaleur. Permet d'obtenir les bénéfices d'une couverture de piscine sans les inconvénients (maintenance fréquente, esthétique, encombrement, etc).

MIRACLEAR BLUE :

Piscine Claire et étincelante. Rend l'eau brillante et améliore l'efficacité du filtre. MIRACLEAR BLUE est facile à utiliser, c'est une formule liquide puissante qui permet de dissiper les particules microscopiques qui causent l'eau trouble.

FASTSTART.TECH :

Pas de taches, pas de tartre, mise en eau sans soucis. Protégez votre nouveau revêtement de piscine des poussières, tâches et marbrures. Séquestrant d'avant garde empêche les taches dues aux métaux, le tartre du au calcium et contrôle les poussières du ciment sans creation de phosphates dans l'eau.

modèles

AQUABLANK

MIRACLEAR

FASTART

modèles réf.

AQUA BLANKET BOUTEILLE DE 1 L

MIRACLEAR BLUE BOUTEILLE DE 1 L

FASSTAR TECH BOUTEILLE DE 1 L



LAMPE AVEC

OU SANS TELECOMMANDE

RESYNCHRONISABLE &

MEMOIRE INTEGRE

2023
NOUVEAUTE

LUXLED PAR 56 PLATE

LUXLED PAR 56 RENOVATION

MICRO LUXLED2 1"1/2

LUXLED RENOVATION 1" 1/2

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Alimentation : utilise l'alimentation 12V VAC existante.
- Consommation de l'ampoule LUXLED :
20 W (RGB) et 25 W (blanche) - MICRO LUXLED : 6 W.
- Rendu lumineux LUXLED :
2200 lumens (led blanche) angle 150°/1800 lumens (led couleur) angle 150°.
- Rendu lumineux MICRO LUXLED :
1000 lumens (led blanche) angle 90°/700 lumens (led couleur) angle 90°.
- Connexion : câble moulé dans la lampe type PAR 56.
- Entièrement construite en polycarbonate noyée dans une résine anti-choc pour une meilleure résistance, 11 programmes intégrés.

LUXLED est une ampoule de piscine PAR 56 de troisième génération incluant des leds de puissance tri-fix (la même led inclue les 3 couleurs).

De toute dernière technologie à haut rendement procurant un flux lumineux exceptionnel. Elle est interchangeable avec les lampes type PAR 56 de 300 W existante sans modification ni travaux ni changement de projecteur.

En quelques instants, créez une explosion de couleur dans votre piscine.

modèles	modèles réf.	
LUXLEDRGB	LUXLED COULEUR 1900 LUM PAR 56 - 20 W	
LUXLEDB	LUXLED BLANC 2200 LUM PAR 56 - 18 W	
MICROLUXLEDRGBII	LUXLED COULEUR 90 LUM 1"1/2 - 12 W	
MICROLUXLEDBII	LUXLED BLANC 1000 LUM 1"1/2 - 12 W	
LUXLEDRENO11/2RGB	LUXLED RENOVATION COULEUR 1800 LUM EN 1" 1/2	
LUXLEDRENO11/2B	LUXLED RENOVATION COULEUR 2200 LUM EN 1" 1/2	
LUXLEDRENORGB	LUXLED RENOVATION COULEUR 1800 LUM	
LUXLEDRENOB	LUXLED RENOVATION COULEUR 2200 LUM	
RADIOBOX	MODULE RADIO EXTERNE 8 LAMPES MAXI - PRECABLE	



ELECTROLYSEUR

SERIE DOM / REGULATION PH / ORP

ELECTROLYSEUR SERIE DOM 12, 24, 32 & 42 :

Les appareils de désinfections par électrolyse de sel sont la solution idéale pour entretenir et désinfecter votre piscine. L'électrolyse transforme le sel du bassin en hypochlorite de sodium. Simple d'utilisation, vous ne manipulez plus de produits chimiques dangereux, la désinfection devient automatique.

- Nettoyage automatique des électrodes par inversion de polarité réglable.
- Electrodes en titane recouvertes de ruthénium et d'iridium avec une durée de vie de 12 000 h.
- Bol transparent pour une meilleure visualisation des plaques.
- Contrôle de la production de 0 à 100 %.
- Détection de couverture avec diminution de la production.
- Alarme détection de production de sel trop bas.

REGULATION DE PH / ORP SERIE RPH 201 & RMV 201 :

- Pompes péristatique à lecture et régulation en continue des paramètres ph et chlore
- Fonction mode intelligent des machines pour une meilleure précision d'injection.
- Maintenance facile grâce à la fonction "pump express" déclipage rapide du bloc membrane et galets par quart de tours.
- Réglage de la vitesse de rotation du moteur de 25 à 100 %.

modèles	modèles réf.	modèles	modèles réf.
DOM2-12	ELECTROLYSEUR 50 M ³	PLAQ2-12	PLAQ. TITANE 12000 H
DOM2-24	ELECTROLYSEUR 80 M ³	PLAQ2-24	PLAQ. TITANE 12000 H
DOM2-32	ELECTROLYSEUR 120 M ³	PLAQ2-32	PLAQ. TITANE 12000 H
DOM2-42	ELECTROLYSEUR 160 M ³	PLAQ2-42	PLAQ. TITANE 12000 H
RPH201+PC	REGUL PH + PC Ø 50/63	BLOQPERI	BLOC PERISTATIQUE
RMV201+PC	REGUL ORP + PC Ø 50/63	TUBPERI	TUBE PERISTATIQUE
H-035	SONDE PH	SDPH	EXTENSION SD PH
RX-01	SONDE ORP	SDORP	EXTENSION SD ORP
INJECT	INJECTEUR	POMPEPERI	POMPE PERISTATION
CREPIDEGIS	CREPINE ASPIRATION	SOLTEST	SOLUTION TEST
SUPSONDE	SUPPORT DE SONDE	SEL	SAC DE SEL 25 KG
		COLPC50	PRISE EN CHARGE Ø50
		COLPC63	PRISE EN CHARGE Ø63
		BOLDOM12/24/32	BOL POUR DOM 12 24 32
		BOLDOM42	BOL POUR DOM 42



ELECTROLYSEUR

SERIE DOM / REGULATION PH / ORP

L'ESSENTIEL EST DANS SERENE :

- Technologie SMART POWER
Protection constante de Chlore en toutes circonstances allongeant ainsi la durée de vie de la cellule.

- MODE BOOST

Super chloration jusqu'à 24 h pour palier à un besoin accrue de désinfectant.

- MODE VOLET

Réduction de la production de chlore selon la position du volet.

- SECURITES

Manque d'eau, défaut cellule

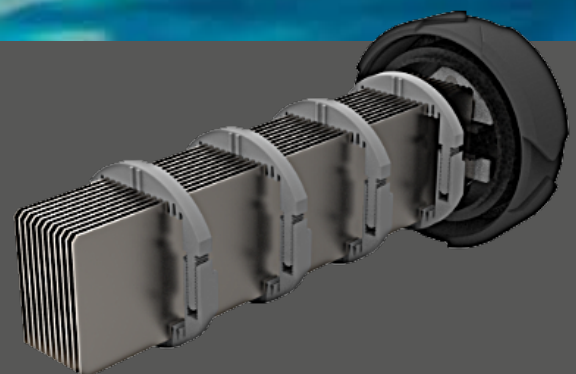
- Cellule auto nettoyante par inversion de polarité réglable.
- Électrode en titane de haute qualité 10 000 heures.
- Manchon transparent pour vérifier facilement l'état des plaques..

COFFRET
& CELLULE

GARANTIE
2
ANS



- Alarmes par voyants lumineux.
- Affichage permanent du taux de production de chlore.
- Production réglable de 0 à 10 à l'aide d'une simple touche.



Electrolyseur SERIE SERENE / JUSQU'A 180 m³

modèles	modèles réf.	modèles	modèles réf.
SERENE40	ELECTROLYSEUR 40 M ³	CELL40	CELLULE SEREN 40
SERENE60	ELECTROLYSEUR 60 M ³	CELL60	CELLULE SEREN60
SERENE90	ELECTROLYSEUR 90 M ³	CELL90	CELLULE SEREN 90
SERENE130	ELECTROLYSEUR 130 M ³	CELL130	CELLULE SEREN 130
SERENE200	ELECTROLYSEUR 200 M ³	CELL200	CELLULE SEREN 200

piscine

MATERIEL POUR PISCINE Pompe à chaleur



40 dB(A)
1m de distance



LA POMPE
A CHALEUR AQUASILENCE
ADOpte UNE
CONCEPTION UNIQUE

intègre une électronique de variation de vitesse performante et des dispositifs de chauffage de qualité :

- Compresseur Mitsubishi Twin Rotary/échangeur en titane
- Zone de dégagement réduite à 50 cm / Reversible
- Garantie 3 ans (5 ans compresseur, échangeur)

SILENCIEUSE

Grâce à sa conception révolutionnaire le flux d'air est orienté vers l'arrière de la pompe. Technologie InvertPad, le niveau sonore de l'AQUASILENCE est aussi bas qu'un réfrigérateur (- de 40 Db à 1 m).

PERFORMANTE

Grâce à la technologie InvertPad, une entrée de 1 kW apporte jusqu'à 16 kW de sortie. Pour maintenir la température de la piscine pendant la majeure partie de la saison de la baignade, AQUASILENCE fonctionne à basse vitesse, ce qui permet d'obtenir les meilleures performances d'économie d'énergie et un environnement de piscine le plus silencieux. C'est plus du double d'économie d'énergie par rapport à la pompe à chaleur "marche / arrêt". La pompe à chaleur AQUASILENCE embarque un compresseur et un ventilateur INVERTER DC lui permettant de travailler à de très faible consommation électrique de manière constante éliminant les pics d'intensité sur l'installation de la maison - Livré avec couverture hivernale + silent bloc anti vibration

AQUA SILENCE

REFERENCE	PUISSANCE RESTITUEE	PUISSANCE ABSORBEE Kw Min/Max	COP AIR de 15° EAU à 26 °	NIVEAU SONORE A 10m/dB	VOL. PISCINE CONSEILLE EN M ³	TENSION	DIMENSIONS Longueur x largeur x Hauteur	t
AS70	7 kW	0,14 / 1,1	6,4	16,5 à 26	15 à 30	MONO	89 x 43 x 66 cm	
AS90	9 kW	0,19 / 1,3	6,4	16,8 à 26	20 à 45	MONO	89 x 43 x 66 cm	
AS130	13 kW	0,26 / 1,8	6,5	20,1 à 28	35 à 65	MONO	89 x 43 x 66 cm	
AS210	21 kW	0,38 / 2,9	6,5	18,9 à 32	50 à 95	MONO	106 x 43 x 76 cm	
AS280	28 kW	0,49 / 3,8	6,5	21,5 à 32,9	60 à 120	MONO	106 x 43 x 96 cm	
AS350	35 kW	0,65 / 4,84	6,4	20,6 à 32,6	85 à 160	TRI	131 x 51 x 96 cm	

STERILISATEUR

UVC POWER AQUAFORTE PRIME PRO

NOUVEAU MODELE 3 RACCORDS

POUR PLUSIEURS POSSIBILITES

D'INSTALLATION ET DE

RACCORDEMENT

AVANTAGES :

- Ballast électronique de qualité pour une bonne stabilité de la tension et du rayonnement UVC.
- Contrôleur à lampe LED indiquant l'état de fonctionnement de la lampe.

Statuts de la LED :

- Vert, tout va bien.
- Vert clignotant, presque fin de vie de la lampe.
- Rouge, fin de vie de la lampe.

Conception hydraulique permettant un minimum de pertes en charge.

Raccords de 63 mm pour un meilleur écoulement de l'eau.

Livré avec raccords étagés de 32 à 50 mm.

Inclus avec l'UV, des fixations pour un montage mural.

La conception de ces nouveaux UV optimisent le débit d'eau et améliore l'efficacité énergétique.

L'appareil est livré avec une lampe UV T5 à haut rendement.

CARACTÉRISTIQUES :

Dimensions : 990 x 140 x 80 mm

Matériau : Inox 304

Puissance : 75 Watts

Débit max recommandé : 20 m³/h

Entrée - sortie : 63 mm

Raccord : 32/38/40/50 mm

Pression maxi : 2 bars

Puissance UV : 25 000 microwatts

Durée de vie de la lampe : 9 000 heures

5 GARANTIE ANS

modèles	modèles réf.
AQUAUV20	STERILISATEUR AQUA UV 20 M ³ /H - 1 x 75 W
AQUAUV30	STERILISATEUR AQUA UV 32 M ³ /H - 1 x 85 W
LAMPUV20	LAMPE DE RECHANGE 75 W
LAMPUV30	LAMPE DE RECHANGE 85 W
QUARTZUV20	TUBE QUARTZ UV 20



modèles	réf. horloges
03730B	HORLOGE SCHNEIDER RAIL DIN 3 MODULE AVEC RSM
03753	HORLOGE RAIL DIN 3 MODULES AVEC RSM
03730	HORLOGE RAIL DIN 1 MODULE SANS RSM
49986	HORLOGE FAÇADE AVEC RSM
EASY	MODULE INTELLIGENT EASY POOL II



modèles	réf. contacteurs
LC1K0610P7	230 V FILT JUSQU'À 1,5 CV
LC1K0910P7	230 V FILT OU N.C.C. 2 CV ET PLUS
LC1K0910B7	24 V POUR COFFRET AVEC RÉGUL BT



modèles	réf. disjoncteurs magneto thermique
GV2ME07	1,6 À 2,5 A
GV2ME08	2,5 À 4,0 A
GV2ME10	4,0 À 6,3 A
GV2ME14	6,0 À 10,0 A
GV2ME16	9,0 À 14,0 A
GV2ME20	13,0 À 18,0 A



modèles	réf. interdifférentiels 2 poles
R9PRC240	40 A 30 MA TYPE AC
R9PRC263	63 A 30 MA TYPE AC



modèles	réf. interdifférentiels 4 poles
A9R11425	25 A 30 MA TYPE AC
A9R11440	40 A 30 MA TYPE AC
A9R11463	63 A 30 MA TYPE AC



28,00 €

REF. : LEDSM10
10W - 1000 Lm - 4000 K 110 x 70 x 25 - Angle 100°
REF. : LEDSM20
20W - 2000 Lm - 4000 K 165 x 105 x 29 - Angle 100°
REF. : LEDSM30
30W - 3000 Lm - 4000 K 165 x 105 x 29 - Angle 100°
REF. : LEDSM40
40W - 5000 Lm - 4000 K 250 x 160 x 42 - Angle 100°
REF. : NEONLED18
40 W - 2250 Lm - 4000 K
REF. : PROJRAD
50 W - 5200 Lm - 4000 K
REF. : PLAFROND
20 W - 2000 Lm - 4000 K



ECLAIRAGES POUR
LOCAUX TECHNIQUES



REFERENCE	TRANSFORMATEURS AVEC PROTECTIONS PRIMAIRE ET SECONDAIRE
TRSF55VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 55 VA 12 V
TRSF105VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 105 VA 12 V
TRSF300VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 315 VA 12 V
TRSF600VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 630 VA 12 V
ALIM12VDC	ALIMENTATION STABILISÉE 12 V
ALIM24VDC	ALIMENTATION STABILISÉE 24 V



REFERENCE	DECLIC
R9PFC602	DÉCLIC C2 230 V 2 A
R9PFC606	DÉCLIC C6 230 V 10 A
R9PFC610	DÉCLIC C10 230 V 10 A
R9PFC616	DÉCLIC C16 230 V 16 A
R9PFC620	DÉCLIC C20 230 V 20 A
R9PFC625	DÉCLIC C25 230 V 25 A
R9PFC632	DÉCLIC C32 230 V 32 A
R9PFD610	DÉCLIC D10 230 V 10 A
R9PFD616	DÉCLIC D16 230 V 16 A
R9PFD620	DÉCLIC D20 230 V 20 A
R9PFD625	DÉCLIC D25 230 V 25 A
R9PFD632	DÉCLIC D32 230 V 32 A



REFERENCE	PIECES POUR BALNEO OU N.C.C.
R9PCL116	TÉLÉRUPTEUR 230 V
A9C 30 111	TÉLÉRUPTEUR 24 V
RELSNS	TÉLÉRUPTEUR ÉLECTRONIQUE 24 V POUR SENSITIF
SENSITIF	BOUTON POUSSOIR SENSITIF
CONTPNEU	CONTACT PNEUMATIQUE
CONTPNEUOF	CONTACT PNEUMATIQUE + TÉLÉRUPTEUR INTEGR.
POUSSPNEU	BOUTON POUSSOIR PNEUMATIQUE
TUYAUAIR	TUYAU À AIR (PRIX AU M)



REFERENCE	PIECES POUR REGUL B.T. ET REMISE A NIVEAU
SR2 B121B	ZÉLIO POUR RÉGUL B.T.
CAPTSTAT	CAPTEUR STATIQUE POUR REGUL B.T.
THM3	RELAIS DE REMISE À NIVEAU
ELECT	POUR REMISE À NIVEAU
THFILL	NOUVEAU RELAIS DE REMISE À NIVEAU
ELECTROVAN	ELECTROVANNE ULTRA FLOW 3/4
ELECTROVAN1	ELECTROVANNE ULTRA FLOW 1"
TRSF30VA	POUR RÉGUL B.T. OU REMISE À NIVEAU



REFERENCE	INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS
COMRLUM	MARCHE/ARRET LUMINEUX POUR PROJECTEUR
COMRAUTO	AUTO/O/MANU POUR FILTRATION
COMR	MARCHE/ARRET POUR RÉGUL OU REMISE À NIVEAU
COMLEV	MARCHE/ARRET À LEVIER AVEC CAPUCHON
COMLEVAUTO	AUTO/O/MANU À LEVIER AVEC CAPUCHON POUR FILT



REFERENCE	KIT RADIO 1 & 2 CANAUX
RADIOBOX	KIT RADIO BOX AVEC TÉLÉCOM. POUR PROJ.
KITAZT2C	KIT AZT 2 CANAUX AVEC TÉLÉCOM. POUR 2 VOIES
TEL4C	TELECOMMANDE 4 CANAUX SUPPLÉMENTAIRE
TEL10C	TELECOMMANDE 10 CANAUX SUPPLÉMENTAIRE
ANTENNE	ANTENNE LIVRÉ AVEC 4 M DE CÂBLES
BLUETOO	BLUETOOTH POUR RADIO BOX OU KITAZT2C



REFERENCE	COFFRET PROJECTEUR(S) SEUL
	<i>Avec protection primaire et secondaire</i>
COF1P100	COFFRET POUR 1 OU 2 PROJ. LEDS 36 W 12V
COF1P300	COFFRET POUR 1 PROJ. 300 W 12V
COF2P300	COFFRET POUR 2 PROJ. 300 W 12V
COF3P300	COFFRET POUR 3 PROJ. 300 W 12V

REFERENCE	CABLE POUR ALIMENTATION ET LOCALS TECHNIQUES
CAB3G6	CÂBLE R2V 3 G 6 MM ² POUR LOCAL TECHNIQUE (AU M)
CAB2X6	CÂBLE R2V 2 X 6 MM ² POUR 300 W (AU M)
CAB2X4	CÂBLE 2 X 4 MM ² IMMERGEABLE POUR LED (AU M)
CAB2X2.5	CÂBLE 2 X 2.5 MM ² IMMERGEABLE POUR LED (AU M)
CAB3G1.5	CÂBLE R2V 3 G 1.5 MM ² (AU M)
CAB3G2.5	CÂBLE R2V 3 G 2.5 MM ² (AU M)
CAB4G2.5	CÂBLE R2V 4 G 2.5 MM ² (AU M)
CAB5G1.5	CÂBLE R2V 5 G 1.5 MM ² (AU M)



 Bluetooth®

REFERENCE	INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS
COND6.3	CONDENSATEUR 6,3 µF
COND8	CONDENSATEUR 8,0 µF
COND10	CONDENSATEUR 10 µF
COND12	CONDENSATEUR 12 µF
COND14	CONDENSATEUR 14 µF
COND16	CONDENSATEUR 16 µF
COND18	CONDENSATEUR 18 µF
COND20	CONDENSATEUR 20 µF
COND25	CONDENSATEUR 25 µF
COND30	CONDENSATEUR 30 µF
COND30ALU	CONDENSATEUR 30 µF RENFORCE
COND35	CONDENSATEUR 35 µF
COND35ALU	CONDENSATEUR 35 µF RENFORCE
COND40	CONDENSATEUR 40 µF
COND40ALU	CONDENSATEUR 40 µF RENFORCE
COND45	CONDENSATEUR 45 µF
COND50	CONDENSATEUR 50 µF
COND50ALU	CONDENSATEUR 50 µF RENFORCE
COND60	CONDENSATEUR 60 µF
COND70	CONDENSATEUR 70 µF
COND70ALU	CONDENSATEUR 70 µF RENFORCE
COND80	CONDENSATEUR 80 µF


REFERENCE	PRESSE-ETOUPE IP68 - NYLON (POLYAMIDE)
PE13	PRESSE ETOUPE Ø 13 MM
PE16	PRESSE ETOUPE Ø 16 MM
PE19	PRESSE ETOUPE Ø 19 MM
PE21	PRESSE ETOUPE Ø 21 MM
PE29	PRESSE ETOUPE Ø 29 MM


REFERENCE	COFFRETS FIBOX MODULAIRES (SEUL) IP65 - IK08
AKE05	COFFRET 5 MODULES - DIMENSIONS : 125 X 200 X 122
AKE09	COFFRET 9 MODULES - DIMENSIONS : 200 X 200 X 122
AKE14	COFFRET 14 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 300 X 155
AKE28	COFFRET 28 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 450 X 155
AKE42	COFFRET 42 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 600 X 155
AKE56	COFFRET 56 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 750 X 155
OBST	OBTURATEUR





Life Is On


Schneider
Electric

REFERENCE	INTER DIFFERENTIEL 2 POLES	
R9PRC225	ID CLIC HB 25 A 30 mA AC	
R9PRC240	ID CLIC HB 40 A 30 mA AC	
R9PRC263	ID CLIC HB 63 A 30 mA AC	
R9PRA240	ID CLIC HB 40 A 30 mA A	
R9PRA263	ID CLIC HB 63 A 30 mA A	
R9PRS240	ID CLIC HB 40 A 30 mA ASI	

REFERENCE	INTER DIFFERENTIEL 4 POLES	
A9R 11 425	ID 4 POLES 25 A 30 mA AC	
A9R 11 440	ID 4 POLES 40 A 30 mA AC	
A9R 11 463	ID 4 POLES 63 A 30 mA AC	
A9R 31 425	ID 4 POLES 25 A 30 mA ASI	
A9R 31 440	ID 4 POLES 40 A 30 mA ASI	
A9R 31 463	ID 4 POLES 63 A 30 mA ASI	

REFERENCE	DT 40 - 1 POLE + N	
A9N 21 020	DT 40 1P + N 2 A C 6 KA	
A9N 21 022	DT 40 1P + N 4 A C 6 KA	
A9N 21 023	DT 40 1P + N 6 A C 6 KA	
A9N 21 024	DT 40 1P + N 10 A C 6 KA	
A9N 21 025	DT 40 1P + N 16 A C 6 KA	
A9N 21 026	DT 40 1P + N 20 A C 6 KA	
A9N 21 027	DT 40 1P + N 25 A C 6 KA	
A9N 21 028	DT 40 1P + N 32 A C 6 KA	
A9N 21 029	DT 40 1P + N 40 A C 6 KA	

REFERENCE	DT 40 - 3 POLES + N	
A9N 21 063	DT 40 3P + N 6 A C 6 KA	
A9N 21 064	DT 40 3P + N 10 A C 6 KA	
A9N 21 065	DT 40 3P + N 16 A C 6 KA	
A9N 21 066	DT 40 3P + N 20 A C 6 KA	
A9N 21 067	DT 40 3P + N 25 A C 6 KA	
A9N 21 068	DT 40 3P + N 32 A C 6 KA	
A9N 21 069	DT 40 3P + N 40 A C 6 KA	

REFERENCE	PARAFOUDRE BIPOLAIRE ET TETRAPOLAIRE	
PARA40K2P	PHENIX CONTACT 1P + N 40 KA	
PARA40K4P	PHENIX CONTACT 3P + N 40KA	

Life Is On

Schneider
Electric

REFERENCE	C 60 2 POLES	
A9F 77 206	C 60 N 1P + N 6 A C 10KA	
A9F 77 210	C 60 N 1P + N 10 A C 10KA	
A9F 77 216	C 60 N 1P + N 16 A C 10KA	
A9F 77 220	C 60 N 1P + N 20 A C 10KA	
A9F 77 225	C 60 N 1P + N 25 A C 10KA	
A9F 77 232	C 60 N 1P + N 32 A C 10KA	
A9F 77 240	C 60 N 1P + N 40 A C 10KA	
A9F 77 250	C 60 N 1P + N 50 A C 10KA	
A9F 77 263	C 60 N 1P + N 63 A C 10KA	



REFERENCE	C 60 3 POLES	
A9F 77 306	C 60 N 3P 6 A C 10KA	
A9F 77 310	C 60 N 3P 10 A C 10KA	
A9F 77 316	C 60 N 3P 16 A C 10KA	
A9F 77 320	C 60 N 3P 20 A C 10KA	
A9F 77 325	C 60 N 3P 25 A C 10KA	
A9F 77 332	C 60 N 3P 32 A C 10KA	
A9F 77 340	C 60 N 3P 40 A C 10KA	
A9F 77 350	C 60 N 3P 50 A C 10KA	
A9F 77 363	C 60 N 3P 63 A C 10KA	



REFERENCE	C 60 4 POLES	
A9F 77 406	C 60 N 4P + N 6 A C 10KA	
A9F 77 410	C 60 N 4P + N 10 A C 10KA	
A9F 77 416	C 60 N 4P + N 16 A C 10KA	
A9F 77 420	C 60 N 4P + N 20 A C 10KA	
A9F 77 425	C 60 N 4P + N 25 A C 10KA	
A9F 77 432	C 60 N 4P + N 32 A C 10KA	
A9F 77 440	C 60 N 4P + N 40 A C 10KA	
A9F 77 463	C 60 N 4P + N 63 A C 10KA	



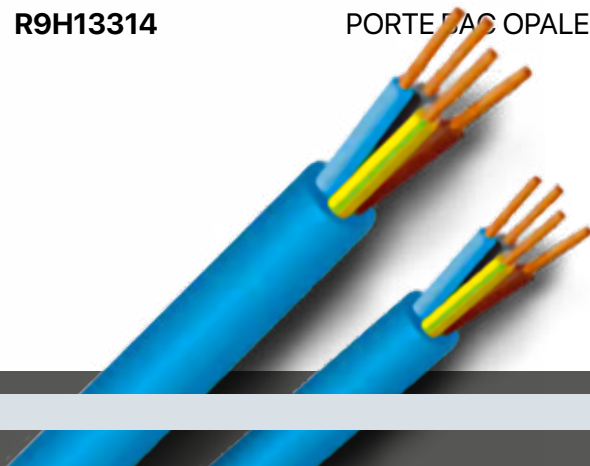
Life Is On

Schneider
Electric

REFERENCE	
16735	CONTACTEUR CT CLIC STD 20A
16736	CONTACTEUR HEURE CREUSE CT CLIC STD 20A
A9A 15 322	RONFLEUR RO CLIC 230V
A9A 15 323	RONFLEUR RO CLIC 8/12V
16836	SONNERIE SO CLIC 230V
16837	SONNERIE SO CLIC 8/12V
A9A 15 306	PRISE MODULAIRE PC 250V 16A + TERRE
16878	PEIGNE DE PHASE 26 PAS
16879	PEIGNE DE NEUTRE 26 PAS
15646	PORT. FUSIBLE STI 1P + N 10.3 X 38 1 MODULE
15651	PORT. FUSIBLE STI 2P 10.3 X 38 2 MODULES
15656	PORT. FUSIBLE STI 3P 10.3 X 38 3 MODULES
15658	PORT. FUSIBLE STI 3P + N 10.3 X 38 3 MODULES



REFERENCE	
R9H13401	COFFRET OPALE 1 RANGÉE
R9H13402	COFFRET OPALE 2 RANGÉES
R9H13403	COFFRET OPALE 3 RANGÉES
R9H13404	COFFRET OPALE 4 RANGÉES
R9H13421	PORTE OPAQUE OPALE 1 RANGÉE
R9H13422	PORTE OPAQUE OPALE 2 RANGÉES
R9H13423	PORTE OPAQUE OPALE 3 RANGÉES
R9H13424	PORTE OPAQUE OPALE 4 RANGÉE
R9H13281	BAS ENCASTRÉ OPALE 1 RANGÉE
R9H13282	BAS ENCASTRÉ OPALE 2 RANGÉES
R9H13283	BAS ENCASTRÉ OPALE 3 RANGÉES
R9H13284	BAS ENCASTRÉ OPALE 4 RANGÉES
R9H13311	PORTE BAC OPALE 1 RANGÉE
R9H13312	PORTE BAC OPALE 2 RANGÉES
R9H13313	PORTE BAC OPALE 3 RANGÉES
R9H13314	PORTE BAC OPALE 4 RANGÉES





ECLAIRAGE EXT/INTER

REFERENCE MR165WM

Ampoule maître MR 16

LED 5W 12V AC RVB



REFERENCE MR165WE

Ampoule esclave MR 16

LED 5W 12V AC RVB



REFERENCE GU105WM

Ampoule maître GU10

LED 5W 230V AC RVB



REFERENCE GU105WE

Ampoule esclave GU10

LED 5W 230V AC RVB



REFERENCE TEL5W

TELECOMMANDE

INFRA ROUGE RVB TOUS SPOTS
PORTEE MAXI 6 m angle 30°



REFERENCE LED5W12V

AMPOULE LED 6W MR16

LED 5W 12V MR16 3000K - 4000K
375 LUMENS - angle 30°



REFERENCE LED6W12V

AMPOULE LEDS 5W MR16

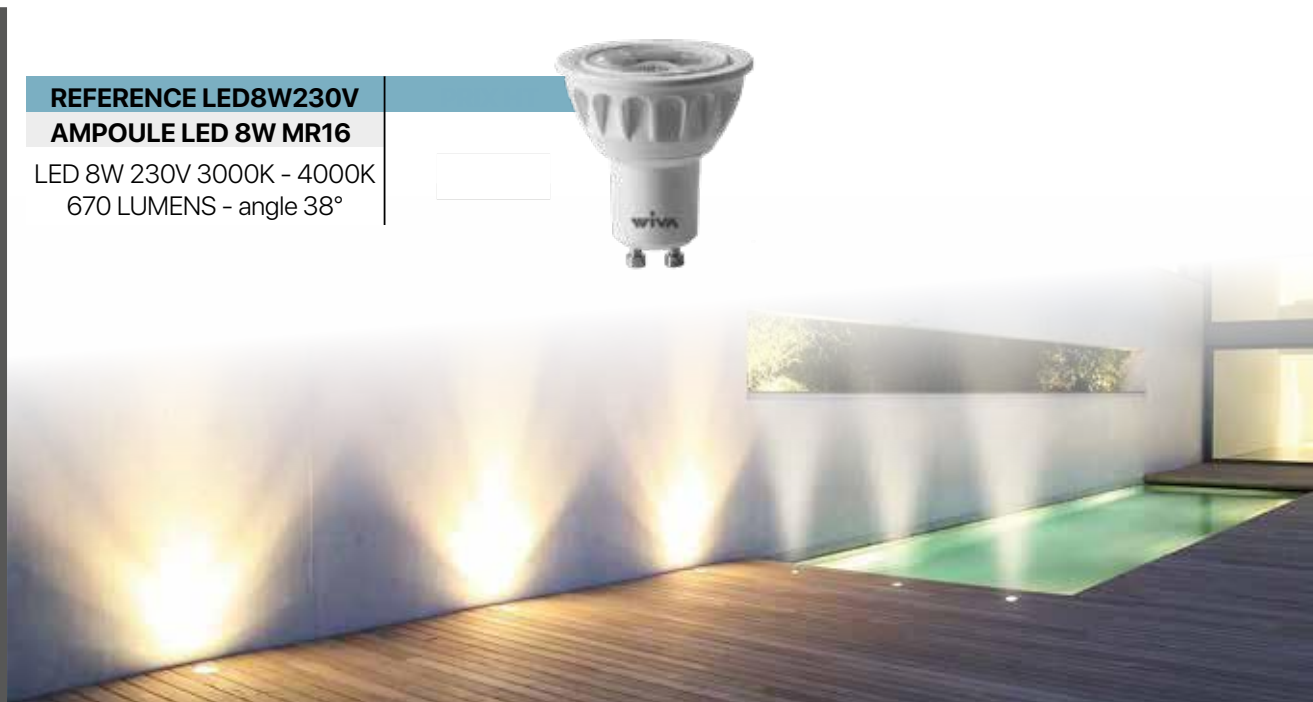
LED 5W 12V MR16 3000K UNIQUE.
390 LUMENS - angle 30°



REFERENCE LED8W230V

AMPOULE LED 8W MR16

LED 8W 230V 3000K - 4000K
670 LUMENS - angle 38°



ECLAIRAGE EXT/INTER

REF. : KITRUBANB

1

KIT RUBAN LEDS BLANC

KIT RUBAN + TRANSFO + CONTROLEUR

5 m de ruban leds : 2,5 mm

14,4 W/M A FORT RENDU LUMINEUX

IP 68 12V - (INTER-EXTER)

REF. : KITRUBANRGD

2

KIT RUBAN LEDS COULEURS

KIT RUBAN + TRANSFO + CONTROLEUR

5 m de ruban leds : 2,5 mm

14,4 W/M A FORT RENDU LUMINEUX

IP 68 12V - (INTER-EXTER)

REF. : SOLSOLAIR

3

SPOT SOLAIRE

PROJECTEUR LED SOLAIRE RAS LE SOL

DETECTEUR DE PRESENCE - IP65 - IK08

2W - 240 Lm - 4000 K - 240 x 240 - 120°

Corps Aluminium - Diffuseur polycarbon.

REF. : POTRONSOLAIR

4

POTEAU SOLAIRE ROND

PROJ. LED SOLAIRE SUR POTEAU ROND

DETECTEUR DE PRESENCE - IP65 - IK08

5W - 6000 Lm - 4000 K - 1045 x 440 - 120°

Corps Aluminium - Diffuseur polycarbon.

REF. : POTCARSOLAIR

5

POTEAU SOLAIRE CARRE

PROJ. LED SOLAIRE SUR POTEAU CARRE

DETECTEUR DE PRESENCE - IP65 - IK08

5W - 6000 Lm - 4000 K

1045 x 165 x 165 - 120°

Corps Aluminium - Diffuseur polycarbon.

REF. : APPLIQSOLAIR

6

APPLIQUE SOLAIRE

PROJECTEUR LED SOLAIRE MURAL

IP65 - IK08 - 5W - 400 Lm - 4000 K

152 x 134 x 100 - 130°

Corps Aluminium - Diffuseur polycarbon.

REF. : PBARSOLAIR

7

BARRE SOLAIRE

PROJECTEUR LED SOLAIRE SUR BARRE

IP65 - IK08 - 2W - 200 Lm - 4000 K

152 x 525 x 110 - 130°

Corps Aluminium

REF. : GBARSOLAIR

8

BARRE SOLAIRE

PROJECTEUR LED SOLAIRE SUR BARRE

IP65 - IK08 - 2W - 200 Lm - 4000 K

152 x 525 x 110 - 130°

Corps Aluminium



ECLAIRAGE EXT/INTER

REF. : NAOS

1

APPLIQUE NAOS MURAL

PROJECTEUR LED MURAL

10 W - 780 Lm - 4000 K

132 x 132 x 51 mm - Angle 130°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : RIGHEL

2

APPLIQUE RIGHEL MURAL

PROJECTEUR LED MURAL DEMI ROND

11 W - 800 Lm - 4000 K

132 x 180 x 80 mm - Angle 130°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : KUMA

3

APPLIQUE KUMA MURAL

PROJ. LED MURAL SEMI OBSTRUER

11 W - 420 Lm - 4000 K

80 x 120 x 121 mm - Angle 130°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : ATLASR

4

APPLIQUE ATLAS MURAL ROND

PROJECTEUR LED MURAL ROND

11 W - 400 Lm - 4000 K

100 x 135 x 200 mm - Angle 136°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : ATLASC

5

APPLIQUE ATLAS MURAL CARRE

PROJECTEUR LED MURAL CARRE

11 W - 400 Lm - 4000 K

90 x 125 x 200 mm - Angle 136°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : ATLASPOTR

6

POTEAU ATLAS ROND

PROJECTEUR LED SUR POTEAU ROND

11 W - 400 Lm - 4000 K

Ø 88 x 650 mm - Angle 136°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : ATLASPOTC

7

POTEAU ATLAS CARRE

PROJECTEUR LED SUR POTEAU CARRE

11 W - 400 Lm - 4000 K

83 x 83 x 650 mm - Angle 136°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08

REF. : ALTAIRPOT

8

POTEAU ALTAIR

PROJECTEUR LED SUR POTEAU

9 W - 500 Lm - 4000 K

84 x 84 x 650 mm - Angle 160°

Corps Aluminium - 230V - IP65 - IK08



ECLAIRAGE EXT/INTER SPOT LE

REF. : IZAR ①

SPOT IZAR INCLINABLE

PROJECTEUR LED INCLINABLE

6W - 450 Lm - 3000 K
79 x 79 x 132 mm - Angle 138 °
230 V - IP65 - IK08

REF. : DECK ②

SPOT DECK

ENCASTRE POUR TERRASSE BOIS
OU BETON + 1 M DE CABLE

INOX 316L - IP68
230V OU 12V

REF. : SOLAR ③

SPOT SOLAR

ENCASTRE AU SOL + 1 M DE CABLE

INOX 316L - IP67
230V OU 12V

REF. : SUBSOLAR ④

SPOT SUB-SOLAR

SPOT SUR SOCLE IMMERGEABLE
OU EXTERIEUR + 1 M DE CABLE

INOX 316L - IP68
230V OU 12V

REF. : LEDSM10 ⑤

SPOT LED SMD 10W

10W - 1000 Lm - 4000 K
110 x 70 x 25 - Angle 100°
Corps Aluminium
230V - IP65 - IK09

REF. : LEDSM20 ⑥

SPOT LED SMD 20W

20W - 2000 Lm - 4000 K
165 x 105 x 29 - Angle 100°
Corps Aluminium
230V - IP65 - IK09

REF. : LEDSM30 ⑦

SPOT LED SMD 30W

30W - 3000 Lm - 4000 K
165 x 105 x 29 - Angle 100°
Corps Aluminium
230V - IP65 - IK09

REF. : LEDSM40 ⑧

SPOT LED SMD 40W

40W - 5000 Lm - 4000 K
250 x 160 x 42 - Angle 100°
Corps Aluminium
230V - IP65 - IK09



PROGRAMMATEURS IMAGE HUNTER

Coffret cadenassable voyant de présence tension départ pompe protection par fusible réserve de marche incorporé 24 h - H 22 x L 18 x P 9,5 cm.

REFERENCE	
ESP4	PROGRAMMATEUR ESP-RZX 4 STATIONS
ESP6	PROGRAMMATEUR ESP-RZX 6 STATIONS
ESP8	PROGRAMMATEUR ESP-RZX 8 STATIONS

PROGRAMMATEUR A PILES WP RAIN BIRD

Témoin d'usure de la pile compatible pluviomètre réaction immédiate. Couvercle pile étanche à visser. Utilise 2 piles 9 V non livrées.

REFERENCE	
PROGWP2	PROGRAMMATEUR WP 2 STATIONS
PROGWP4	PROGRAMMATEUR WP 4 STATIONS
PROGWP6	PROGRAMMATEUR WP 6 STATIONS
PILE9V	6LR 61- PILE ENERGIZER 9 V

ELECTROVANNES

Ouverture manuelle sans fuite couvercle démontage rapide.

REFERENCE	
ELECTROVAN1	RICHDEL 1" F/F IRRITROL
ELECTROVAN3/4	ULTRAFLOW 3/4
ELECTROVAN9V	RICHDEL 1" F/F IRRITROL 9 V continue

CLARINETTE DURA PVC + ACCESSOIRES

REFERENCE	
CLAR12V	CLARINETTE 1" 2 SORTIES
CLAR14V	CLARINETTE 1" 4 SORTIES
TEDUR1	TE DURA 1"
COUDDUR1	COUDE 1" M/F
COUFDUR1	COUDE 1" F/F
MAMDUR1	MAMELON 1"
BOUCHDUR1	BOUCHON 1" TAR

TUYERES HUNTER TYPES S

REFERENCE	PORTEE A 1,5 Bars	DEBIT 180°
PS04 12A	3,7 m	0,24 m ³ /h
PS04 15A	4,6 m	0,36 m ³ /h
PS04 17A	5,2 m	0,61 m ³ /h





ASPERSEUR A TURBINES HUNTER PGP ULTRA

REFERENCE	PORTEE A 1,5 Bars	DEBIT SELON BUSE
PGP 04 ULTRA	8,5 m	0,11 à 1 m ³ /h

ASPERSEUR MAXI PAW A BATTEUR ESCAMOTABLE

REFERENCE	PORTEE A 2,5 Bars	DEBIT
MAXI PAW	11,5 m	0,75 m ³ /h
CLEMAXI PAW		

MINI-JET TECO

REFERENCE	PORTEE A 2 Bars	DEBIT SELON BUSE
MICRO STAKE 30 cm	3 m	0,11 à 1 m ³ /h
VANNE MICRO JET		

GOUTTEUR TORO

REFERENCE	DEBIT			
	NOIR	VERT	MARRON	MAUVE
NESTO	2 L/h	4 L/h	8 L/h	16 L/h

FILTRE A TAMIS

REFERENCE	DEBIT		
	DEBIT MAXI	P.S. MAXI	SURF. FILTR.
DISQ. 130 µ 3/4	2 m ³ /h	6 Bars	90 cm ²
DISQ. 130 µ 1"	5 m ³ /h	10 Bars	170 cm ²
DISQ. 130 µ 1"1/4	10 m ³ /h	10 Bars	210 cm ²
DISQ. 130 µ 1"1/2	15 m ³ /h	10 Bars	421 cm ²
DISQ. 130 µ 2"	220 m ³ /h	10 Bars	1000 cm ²

RACCORDS

REFERENCE	REFERENCE
TE16	TE Ø 16
COUD16	COUDE 90° 016
EMBOU161/2	EMBOUT Ø 16 MALE 1/2
EMBOU163/4	EMBOUT Ø 16 MALE 3/4
EMBOU16F	EMBOUT Ø 16 FEMELLE 3/4
JONC16	JONCTION Ø 16
BOUCH16	BOUCHON Ø 16

REGARD PLASTIQUE COUVERCLE VERT + VIS ANTI-VANDAL

REFERENCE	REFERENCE
REGRECT	REGARD RECTAN. COUVERCLE 38,5 x 25 cm
REGJUMB	REGARD JUMBO COUVERCLE 50 x 35 cm



CONDITIONS GENERALES DE VENTE AQUABOX SASU

1 - COMMANDES

Toute commande implique de plein droit l'acceptation par l'acheteur des présentes conditions générales de vente.

Elles prévalent sur toutes conditions contraires stipulées par l'acheteur, notamment dans ses conditions d'achat et ses bons de commandes.

Les commandes qui nous sont transmises s'entendent toujours sous réserve de notre acceptation.

Celle-ci ne peut résulter que de l'émission d'un accusé de réception de commande ou de l'exécution directe de la commande.

Les renseignements portés sur les catalogues, prospectus, publicités, barèmes de prix et autres documents commerciaux ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne peuvent nous engager.

2 - PRIX

Le prix applicable à un produit est celui de notre tarif en vigueur à la date de la commande ou, à défaut, celui de l'offre que nous émettons sur consultation de l'acheteur.

Si ce prix subit une modification entre la date de commande et la date de livraison, le nouveau prix applicable sera communiqué à l'acheteur, qui sauf refus exprès dans un délai de huit jours sera réputé l'avoir accepté.

Le prix s'entend hors taxe, produit non emballé, (application de l'INCOTERM. « Ex Works », dans sa dernière version en vigueur lors de la commande), sauf conventions particulières.

En cas de livraison du produit, l'acheteur, il peut donc lui être facturé une participation forfaitaire aux frais de transport et d'emballage, selon notre barème en vigueur.

La facture est également majorée d'un montant forfaitaire à titre de coût de facturation, qui sera indiqué à l'acheteur sur sa demande.

3 - PAIEMENT

Les factures sont payables comptant à l'enlèvement ou à la livraison, sauf accord particulier entre les parties. Un paiement d'avance ou un acompte peut toutefois être demandé à l'acheteur à la commande, en fonction des spécificités de celle-ci. Seul l'encaissement effectif des chèques et effets de commerce vaut complet paiement à notre égard. Toute facture pour laquelle aucune demande de duplicata ne nous est adressé dans un délai de dix jours après la livraison ou l'enlèvement est réputée reçue par l'acheteur. Aucune contestation sur la quantité ou la qualité des produits vendus, ou sur un libellé ou un montant figurant sur la facture, ne peut autoriser le non paiement d'une facture à son échéance.

En cas de livraison partielle, l'absence de livraison complémentaire ou le report de celle-ci ne peut retarder le paiement des produits déjà livrés. Toute réclamation sur le montant d'une facture n'est pris en compte que si elle nous est adressé par écrit dans un délai de quinze jours à compter de l'émission, de la facture. Si notre Direction reconnaît que la réclamation est fondée, seul un avoir est accordé à l'acheteur. Cet avoir peut être compensé avec la facture si elle émit avant l'échéance de celle-ci.

Le non-paiement partiel ou total d'une échéance rend exigible des intérêts de retard sur la base d'un taux égal à trois fois le taux intérêt légal, à compter de la date d'échéance et jusqu'au paiement effectif, ainsi qu'une somme forfaitaire de quinze euros, pour participation aux frais de dossier. En outre, le non-paiement d'une facture à l'échéance nous autorise à suspendre la livraison de toutes les commandes en cours de l'acheteur et rend immédiatement exigible toutes nos créances envers lui, sans formalité préalable. En cas de recouvrement par voie contentieuse, une indemnité forfaitaire de recouvrement égale à 15 % des sommes dues est facturée à l'acheteur.

4 - LIVRAISON

L'acheteur s'engage à réceptionner les produits aux lieux et date que nous lui indiquons. En cas de carence de sa part, la livraison est réputée avoir eu lieu, aux conditions convenues avec tous ses effets.

Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif, leur inobservation ne peut entraîner ni pénalité pour retard, ni annulation de commande, ni paiement différé. Tous les coûts supplémentaires entraînés par un retard hors de notre contrôle dans l'exécution de livraison sont supportés par l'acheteur.

La force majeure, la guerre, les grèves, les barrages routiers, les épidémies, le manque de matière les incendies, inondations, accidents d'outillage et toute cause fortuite, entraînant une rupture de l'approvisionnement des produits auprès de nos fournisseurs nous dégage de l'obligation de fournir dans les délais initialement prévus les produits concernés. Si l'événement vient à durer plus de trente jours à compter de la date de survenance de celui-ci, le contrat de vente que nous avons conclu avec l'acheteur peut être résilié par la partie la plus diligente, sans aucune des parties puisse prétendre à l'octroi de dommages et intérêts. La charge des risques des produits vendus et transférés à l'acheteur avant chargement dans nos locaux quelque soit les conventions particulières conclues avec l'acheteur au sujet du transport. La garde des produits vendus est également transférée au transporteur, qu'il soit affrété par nos soins ou par l'acheteur avant chargement dans nos locaux. Elle passe ensuite à l'acheteur à l'arrivée des produits dans ses entrepôts ou son chantier, avant déchargement.

5 - TRANSFERT DE PROPRIETE

Nous nous réservons expressément la propriété des produits vendus jusqu'au jour de leur paiement complet et effectif. L'acheteur est tenu de prendre toute disposition d'identification des produits vendus comme étant notre propriété jusqu'au paiement complet ou effectif. En cas de non paiement total ou partiel de la facture à son échéance l'acheteur ne reconnaît le libre accès à ses locaux pour nous permettre de dresser ou faire dresser un inventaire de nos produits en sa possession. Puis si aucune procédure collective n'est ouverte à son encontre, pour reprendre ou faire reprendre les produits impayés par tous moyens, sans formalité préalable.

6 - GARANTIES

En cas de défaut de qualité d'un produit, dument constaté par nous-mêmes, notre garantie se limite au remplacement pur et simple du produit défectueux (ou, lorsque le remplacement est impossible, au remboursement de son prix, à l'exclusion de toute indemnisation des dommages direct ou indirects subis par l'acheteur ou son personnel ou encore tout tiers du fait de la défectuosité. La durée de notre garantie est égale à celle qui nous est accordée par le fabricant ou fournisseur du produit, avec toutefois un minimum de six mois à compter de la réception du produit par l'acheteur.

Cependant, en cas de vice apparent d'un produit ou perte constatée lors de la réception par l'acheteur, notre garantie se limite à la mise en jeu de la responsabilité du transporteur affrété par nos soins, et en s'exerce qu'à condition que l'acheteur émette sur le champ des réserves précises et complètes sur le titre de transport, qu'il notifie par acte extrajudiciaire ou lettre recommandée dans un délai de trois jours à compter de la réception des réserves motivées à l'encontre du transporteur et qu'il nous fasse part de sa réclamation dans un délai de huit jours à compter de la réception.

De même en cas de d'enlèvement en magasin ou de livraison par nos soins, tout vice apparent ou toute différence de quantité par rapport à la commande doit être relevé immédiatement par l'acheteur et entraîner :

- soit un refus d'enlèvement ou de livraison pour le produits viciés,
- soit l'émission de réserves précises et complètes sur le bon d'enlèvement ou de livraison, confirmées par une réclamation écrite dans un délai de huit jours, pour toute contestation sur la quantité.

A défaut la délivrance des produits est réputée conforme à la commande et aucune réclamation ultérieure de l'acheteur ne sera admise.

En cas d'enlèvement ou de livraison d'un produit sans défaut mais non conforme à celui commandé, notre garantie se limite également au remplacement pur et simple du produit par un produit conforme, et en s'exerce qu'à condition que l'acheteur nous restitue le produit non-conforme dans l'état exact ou il a été livré et qu'il nous adresse sa réclamation dans un délai de huit jours à compter de la réception.

Perdent le bénéfice de la garantie les produits modifiés par l'acheteur ou par un tiers, les produits qui ne sont pas utilisés conformément à leur destination et ceux qui auront été utilisés en méconnaissance des recommandations et/ou conseils d'utilisation du fabricant.

En cas de mise en jeu de la garantie impliquant le remplacement de produits, ceux-ci doivent être retournés, par l'acheteur à ses frais à notre magasin, suivant l'INCOTERM. Rendu Droits Acquittés (dans sa dernière version en vigueur).

RESPONSABILITE

Aucune responsabilité ne saurait nous incomber du fait des accidents dommages risque direct ou indirect et de leurs conséquences dérivant d'une défectuosité de nos appareils. Il appartient à l'utilisateur de contrôler le fonctionnement et l'installation du matériel dans les règles de la notice constructeur, et d'en assurer l'entretien.

7 - RETOUR DES PRODUITS

Aucun retour de produits ne peut être effectué par l'acheteur sans notre accord préalable et écrit. Cet accord ne peut être donné au titre exceptionnel, dans un délai maximum de trois mois à compter de la livraison des produits, à condition que les produits fassent partie de notre plan de stock et qu'ils soient à l'état de neuf, dans leur emballage d'origine. Les produits doivent être retournés à notre magasin suivant l'INCOTERM. « Rendu Droit Acquittés » (dans sa dernière version en vigueur lors du retour). La reprise des produits s'effectue au prix d'achat diminué d'une décote, dont le montant est communiqué à l'acheteur dans notre autorisation de retour et prend la forme d'un avoir non remboursable.

8 - REVISION DU CONTRAT

Si nous avons des raisons sérieuses de craindre des difficultés de paiement de la part de l'acheteur à la date de la commande, ou postérieurement à celle-ci ou encore si l'acheteur ne présente pas les mêmes garanties qu'à la date d'acceptation de la commande, nous pouvons subordonner l'acceptation de la commande ou la poursuite de son exécution à un paiement comptant à une réduction du délai de paiement accordé le cas échéant ou à la fourniture de garanties de règlement de nos factures.

9 - RESOLUTION DU CONTRAT

La vente est résolue de plein droit et sans autre formalité qu'une simple mise en demeure adressée à l'acheteur et restée infructueuse pendant plus de huit jours, en cas de non-paiement d'une échéance au terme convenu, ainsi qu'en cas de non-respect de l'une quelconque des obligations prévues dans les présentes conditions générales de vente ou dans les conditions particulières de la vente.

10 - LITIGES

En cas de contestation les tribunaux dans le ressort de notre siège social sont seuls compétents, même en cas de pluralité de défendeurs, ou d'appel en garantie. La loi française est seule applicable.



PLOMBERIE



ELECTRICITE



CITERNES



FILTRES



SURFACES



RELEVAGE



FORAGE



RESERVOIRS



POMPES



PISCINE



COFFRETS

remises selon pastilles de couleur :



CATALOGUE & TARIFS 2023

AQUABOX
TECHNOLOGY PROFESSIONAL XPS
FORAGE & RELEVAGE

PISCINE

AQUABOX - 232, Impasse du Serpolet - 83220 LA FARLEDE
Tél. : 04 94 23 75 38 - www.aquaboxfrance.fr