

## catalogue & tarifs

# 2025

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



## NOUVEAU ROBOT

# Black Rider



**DOUBLE  
FILTRATIONS**

- ▶ sans fil
- ▶ 3 h 30 d'autonomie



## 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



**NEW**



## NOUVEAUX MODULES ePOOL ADVANCE & EXTAND

Nouveau module connecté ayant pour principale vocation de faciliter la gestion de la pompe piscine et de tout ce qui l'entoure. facilité de réglage grâce à sa molette rotative et de son large écran LCD peut venir en lieu et place d'une horloge existante.



NOUVEAUTÉS  
**2025!**

**NEW**

## Hydropipe

Manchon allongé  
le tube aussi est amélioré,  
il supporte mieux la torsion  
de **28%** et la traction de **17%**



## catalogue & tarifs

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



## NOUVEAU ROBOT PISCINE **BLACK RIDER...**



Le nouveau robot BLACK RIDER a un grand pouvoir d'aspiration puissant, recharge ultra rapide en 3 heures pour une utilisation de plus de 2 h 30 min, puissante aspiration de 91w grâce à son moteur brushless, nettoyage parfait de la ligne d'eau et des marches, applications sur téléphones, tablettes et ordinateurs.

**NEW**



## NOUVEAUX MODULES **ePOOL ADVANCE & EXTEND**

Nouveau module connecté ayant pour principale vocation de faciliter la gestion de la pompe piscine et de tout ce qui l'entoure. facilité de réglage grâce à sa molette tournante et de son large écran LCD peut venir en lieu et place d'une horloge existante.



## Electrolyseur *Blue Perfect*

Simply the best



CELLULE GARANTIE  
**15000** Heures

Système Plug & Play 100% automatique  
Eau désinfectée et désinfectante sans ajout de produit chimique (sel à seulement 5 g/litre)  
Un seul sac de sel suffit (au lieu de 7 à 10 pour une électrolyse conventionnelle pour une piscine de 50 m<sup>3</sup>)

AQUA-UVII

*aqua-uvii*



## Norme ACS

- Débit maxi pour la version 3 m<sup>3</sup>/h = 3241
- 2 m<sup>3</sup>/h = 1841
- Pression de service : 4 bars (pression d'essai 9 bars)
- Temp. max 40°
- Raccordement : M/M 20/27 pour 2m<sup>3</sup>/h
- M/M 26/34 pour le 3/5 m<sup>3</sup>/h

# SOMMAIRE



## catalogue & tarifs

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

### MATERIEL POUR FORAGE

Pompes de forages et moteurs	Pages 02 à 30
Pompes de puits et de surface	Pages 31 à 37
Coffrets électriques pour forage	Pages 38 à 42
Pièces de rechange pour coffrets forage	Pages 43 à 44
Réservoirs de surpression	Pages 45 à 47
<i>Accessoires pour forage :</i>	
Câbles, Hydro Pipe, tubes inox, gaines et raccords	Pages 48 à 63
Traitement de l'eau - Cuves de stockage	Pages 64 à 71

### MATERIEL POUR RELEVAGE

Pompes de relevage	Pages 72 à 79
Stations de relevage	Pages 80 à 81
Coffrets de relevage et accessoires	Pages 82 à 86

### ARMOIRES PISCINE

Armoires sur mesure	Pages 87 à 88
---------------------	---------------

### MATERIEL POUR PISCINES

Robots piscine	Pages 89 à 91
Pompes de filtration, filtres et modules	Pages 92 à 97
Surpresseurs, blowers et pièces à sceller	Pages 98 à 102
Lampes LEDS	Page 103
<i>Traitement de la piscine :</i>	
IDEGIS, P.A.C., ultra U.V.	Pages 104 à 108
Traitement piscine	Page 109
Accessoires pour coffrets	Pages 110 à 112

### MATERIEL ELECTRIQUE

Electricité générale	Pages 113 à 116
Eclairage intérieur et extérieur	Pages 117 à 119

### ARROSAGE

Arrosage	Pages 120 à 121
----------	-----------------

### BONNES AFFAIRES

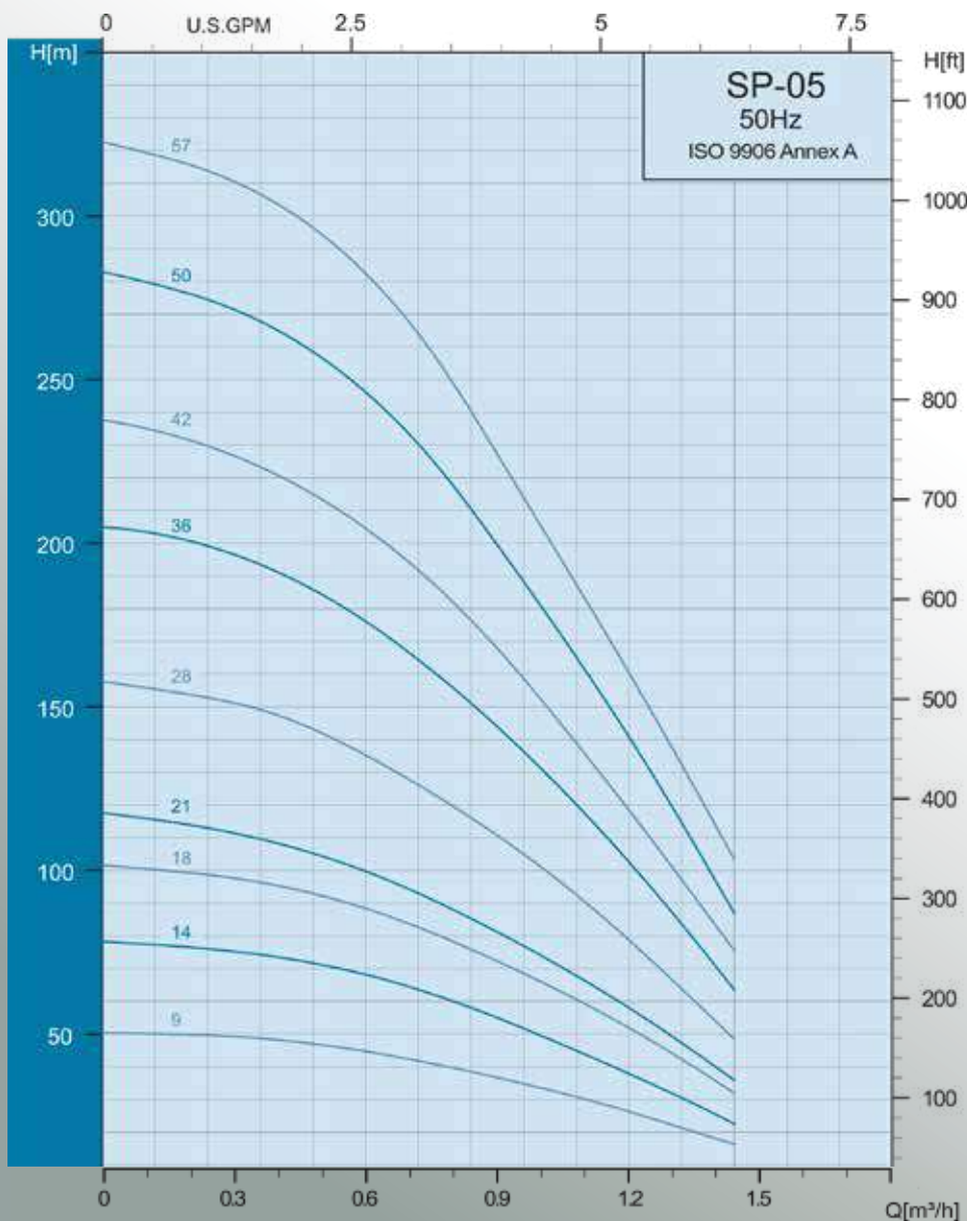
Le coin des bonnes affaires	Pages 122 à 127
-----------------------------	-----------------

### CONDITIONS DE VENTE

Conditions générales de vente	Page 128
-------------------------------	----------



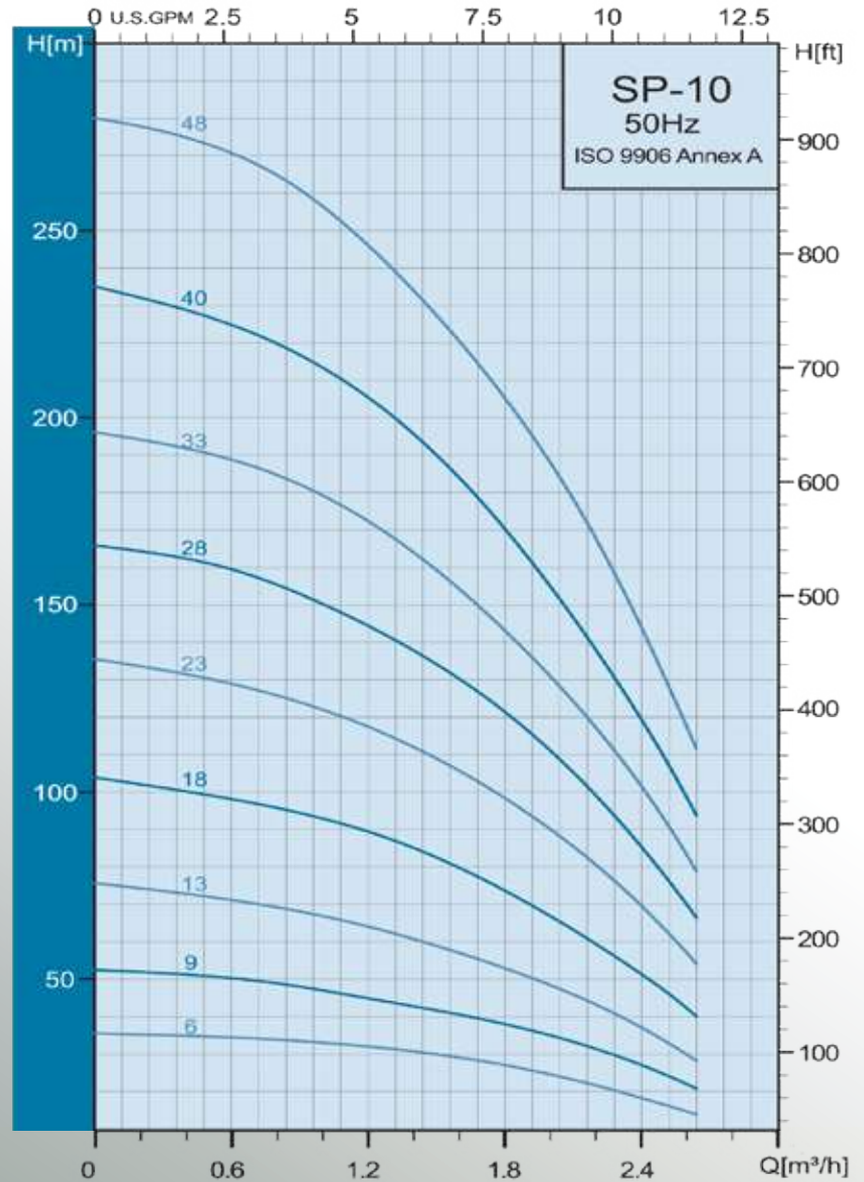




### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L  STAIRS PUMPS

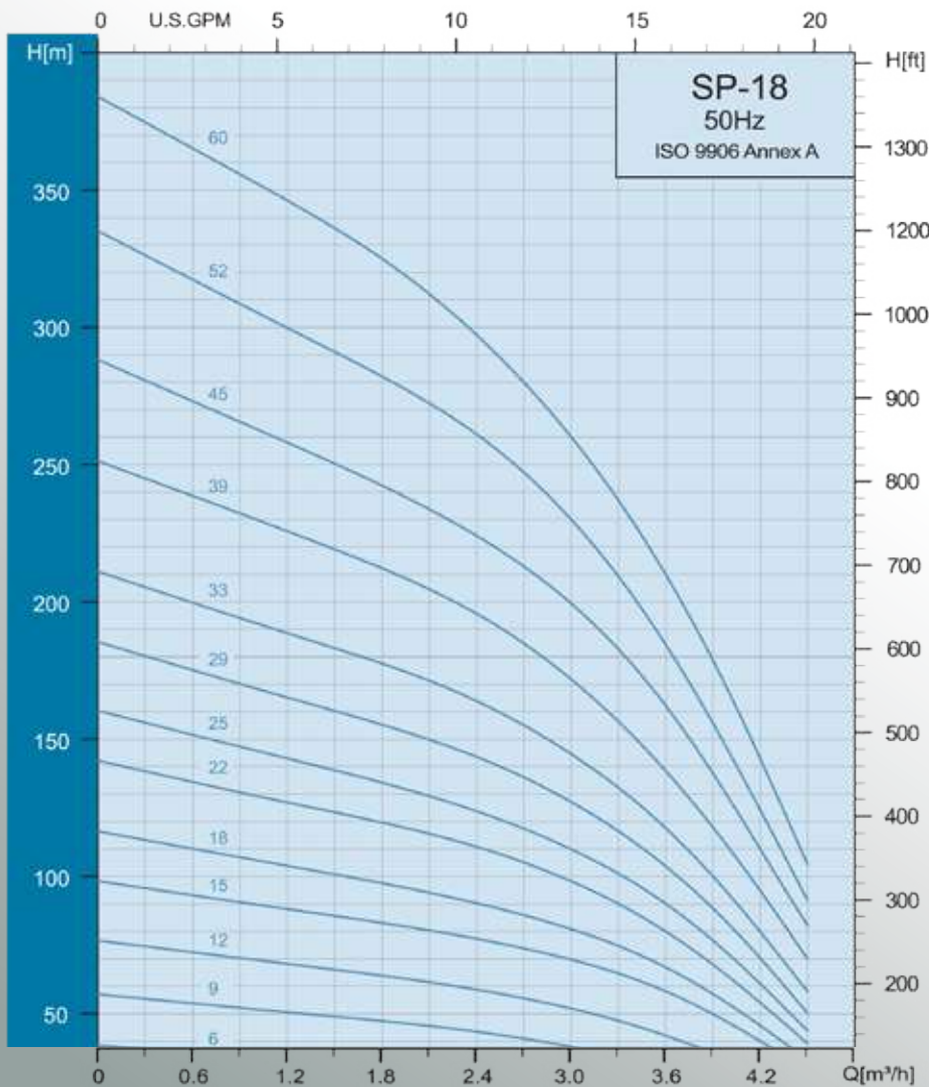
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
SP 05 - 14	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	745,00 €	502,00 €
SP 05 - 21	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	1008,00 €	633,00 €
SP 05 - 28	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	1 188,00 €	876,00 €
SP 05 - 36	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 515,00 €	1 177,00 €
SP 05 - 42	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 767,00 €	1 402,00 €



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

STAIRS PUMPS AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
SP 10 - 09	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	732,00 €	350,00 €
SP 10 - 13	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	836,00 €	446,00 €
SP 10 - 18	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	963,00 €	564,00 €
SP 10 - 23	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 122,00 €	686,00 €
SP 10 - 28	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 293,00 €	807,00 €
SP 10 - 33	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 353,00 €	997,00 €
SP 10 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 807,00 €	1 192,00 €
SP 10 - 48	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	2 202,00 €	1 511,00 €



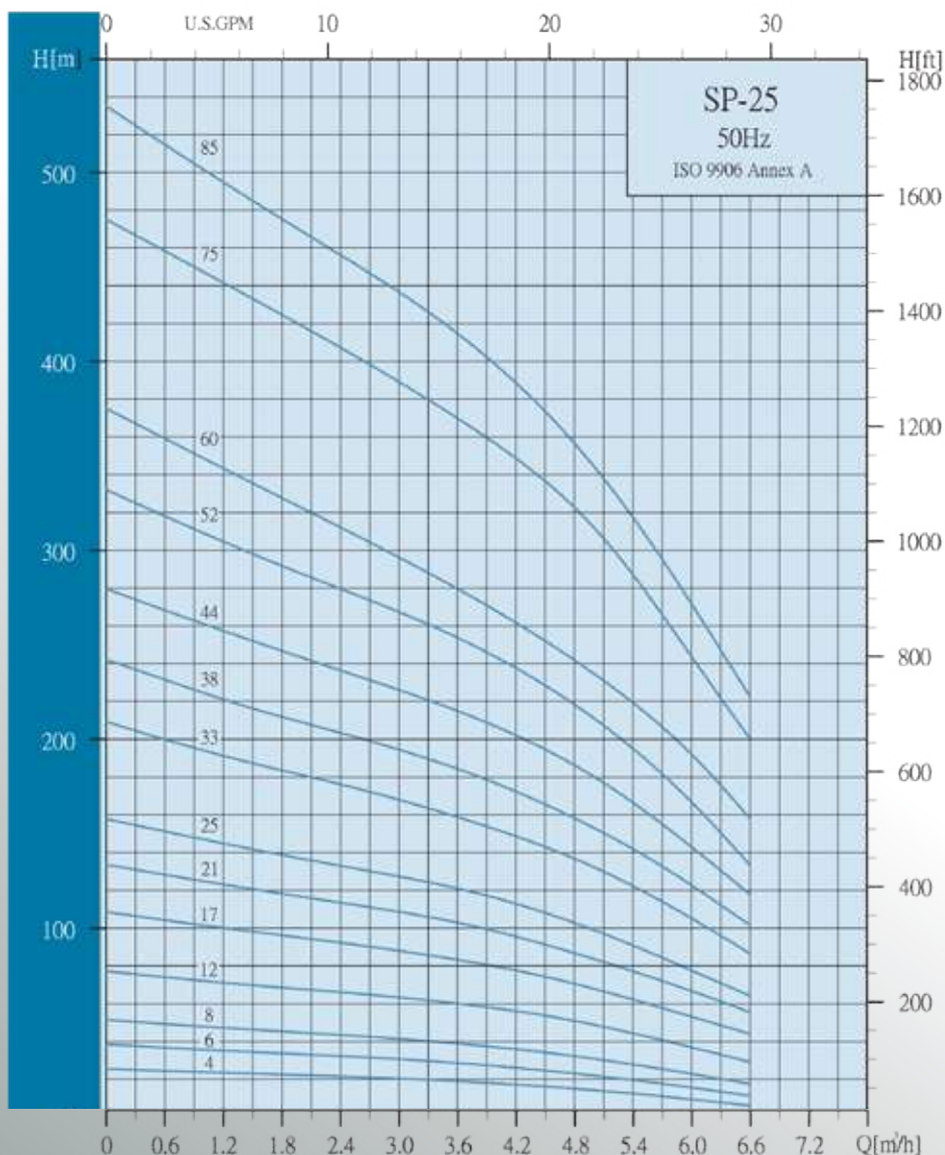
**DESTOCKAGE**  
JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L  STAIRS PUMPS

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
SP 18 - 06	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	663,00 €	287,00 €
SP 18 - 09	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	697,00 €	364,00 €
SP 18 - 12	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	846,00 €	439,00 €
SP 18 - 15	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	972,00 €	514,00 €
SP 18 - 18	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 032,00 €	584,00 €
SP 18 - 22	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 117,00 €	690,00 €
SP 18 - 25	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 308,00 €	762,00 €
SP 18 - 33	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 656,00 €	1 091,00 €
SP 18 - 45	3,00 Kw		7,9 A.	2 255,00 €	1 485,00 €
SP 18 - 52	4,00 Kw		10,4 A.	2 645,00 €	1 680,00 €
SP 18 - 60	4,00 Kw		10,4 A.	2 996,00 €	2 003,00 €

**DESTOCKAGE**  
JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
SP 25 - 04	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	611,00 €	293,00 €
SP 25 - 06	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	836,00 €	319,00 €
SP 25 - 08	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	963,00 €	342,00 €
SP 25 - 12	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 133,00 €	448,00 €
SP 25 - 17	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 293,00 €	575,00 €
SP 25 - 21	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 353,00 €	675,00 €
SP 25 - 25	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 807,00 €	777,00 €
SP 25 - 33	3,00 Kw		7,9 A.	2 202,00 €	1 032,00 €
SP 25 - 44	4,00 Kw		10,4 A.	2 484,00 €	1 462,00 €



STAIRS PUMPS

AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

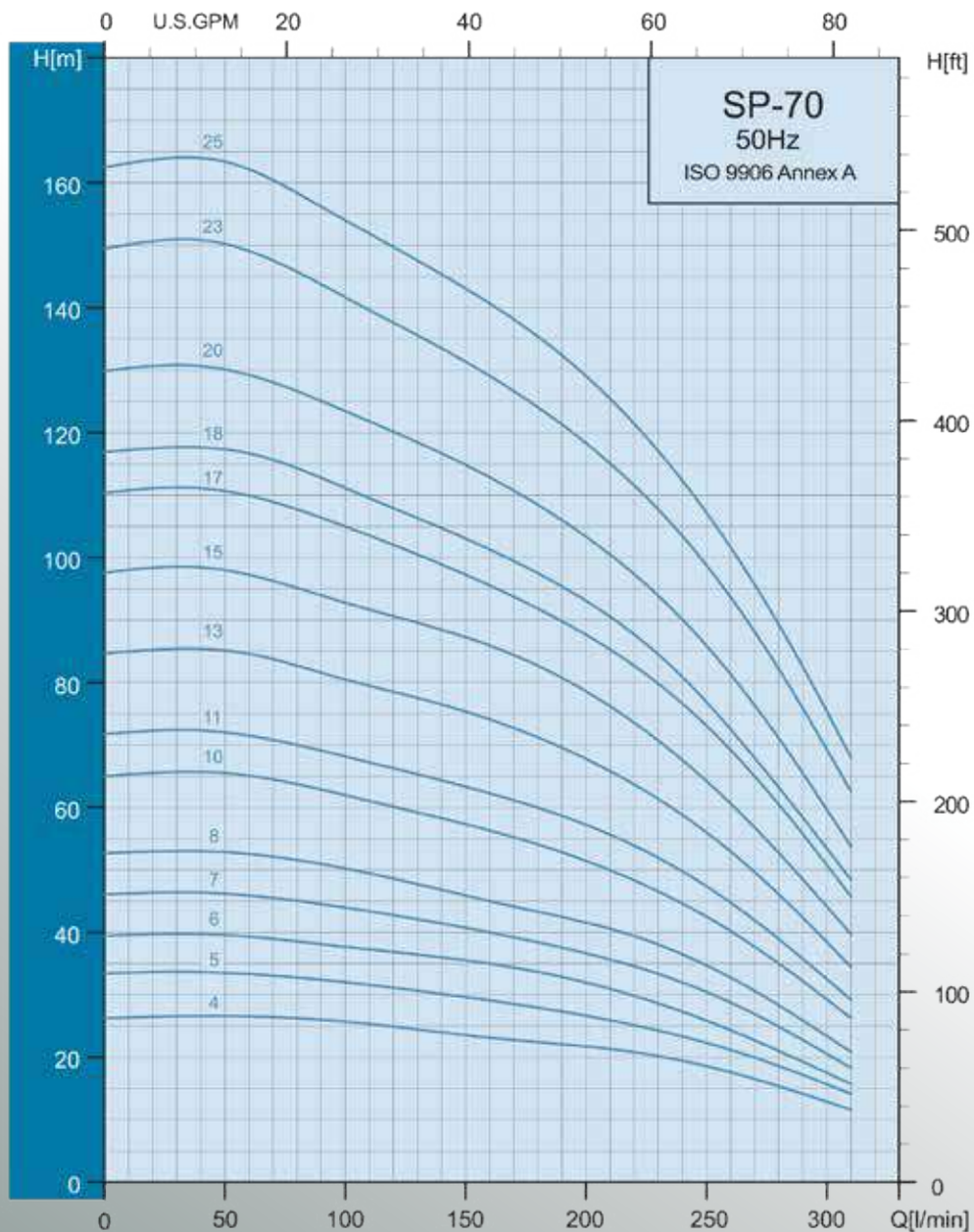


## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L  STAIRS PUMPS

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
SP 40 - 05	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	1 016,00 €	630,00 €
SP 40 - 07	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 203,00 €	743,00 €
SP 40 - 10	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 531,00 €	962,00 €
SP 40 - 12	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 677,00 €	1 100,00 €
SP 40 - 15	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 844,00 €	1 322,00 €
SP 40 - 21	4,00 Kw		10,4 A.	2 735,00 €	1 755,00 €
SP 40 - 25	4,00 Kw		10,4 A.	2 882,00 €	2 040,00 €
SP 40 - 30	5,50 Kw		12,8 A.	3 474,00 €	2 396,00 €
SP 40 - 37	5,50 Kw		12,8 A.	3 460,00 €	2 893,00 €

**DESTOCKAGE**  
JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

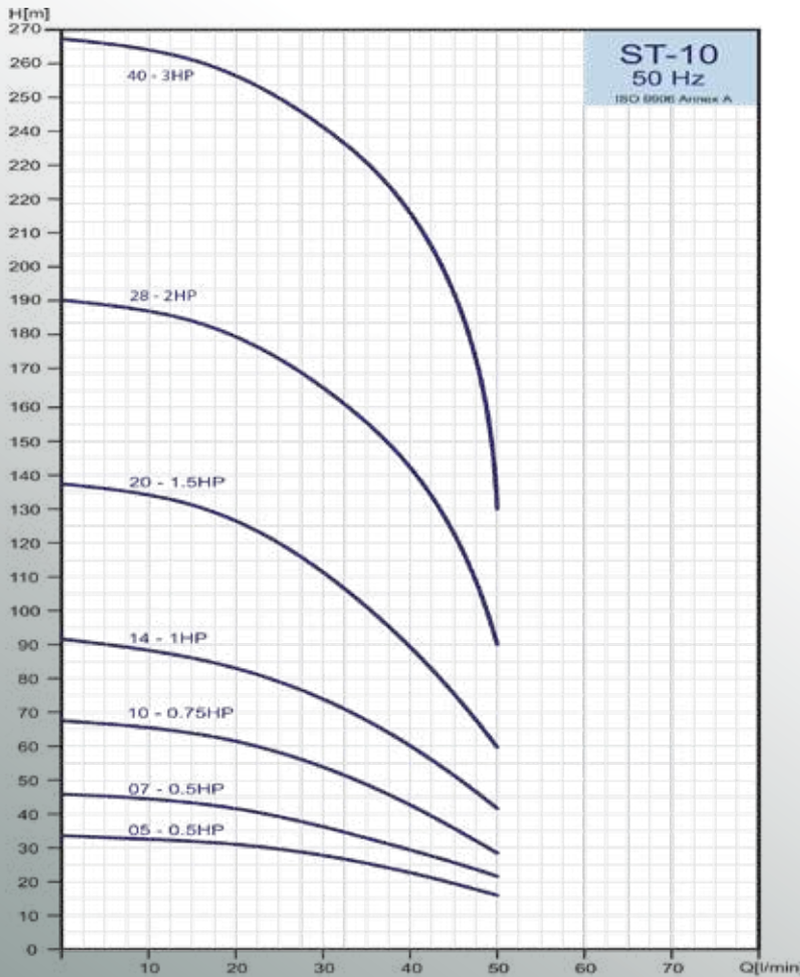


### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

STAIRS PUMPS AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
SP 70 - 05	1,50 Kw	10,4 A.	4,0 A.	1 401,00 €	1 182,00 €
SP 70 - 07	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 797,00 €	1 292,00 €
SP 70 - 10	3,00 Kw		7,9 A.	2 414,00 €	1 620,00 €
SP 70 - 13	4,00 Kw		10,4 A.	2 699,00 €	1 867,00 €
SP 70 - 18	5,50 Kw		12,8 A.	3 126,00 €	2 190,00 €
SP 70 - 25	7,50 Kw		17,6 A.	4 365,00 €	2 835,00 €

Serie 2 m<sup>3</sup>/h - série ST NORYL  
moteur BRITFIL



### 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/m<sup>3</sup>.

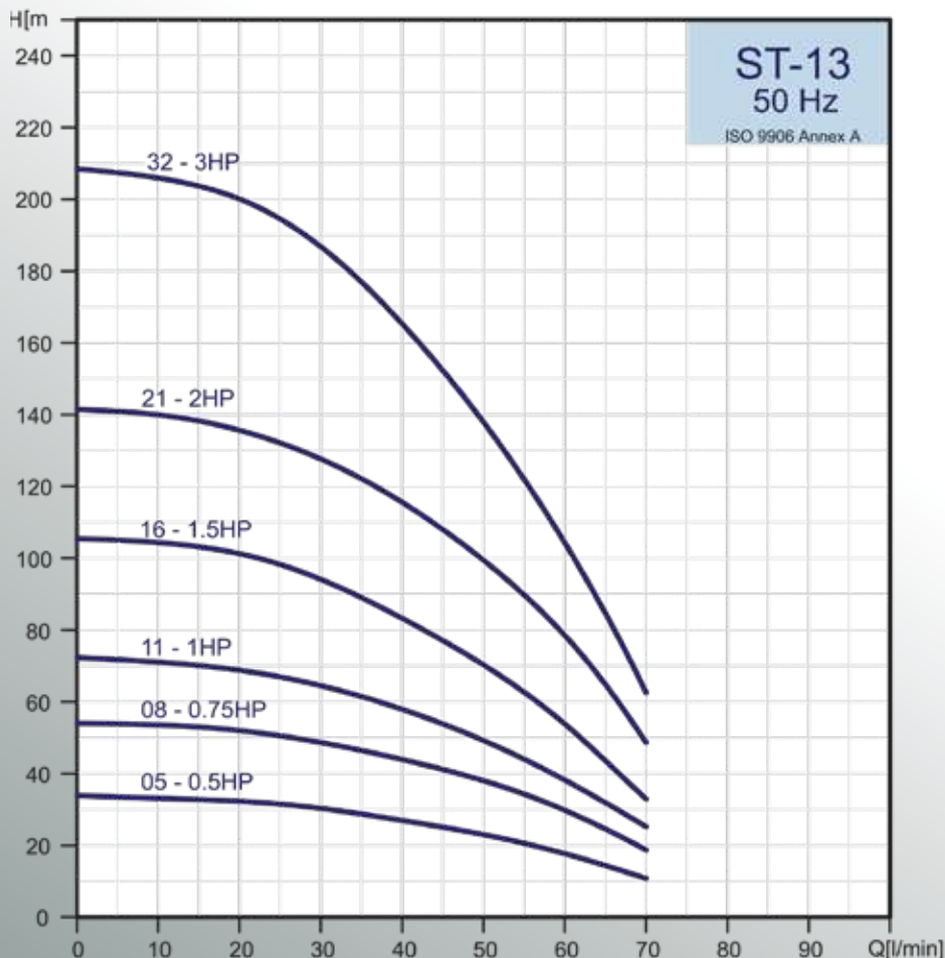
### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

STAIRS PUMPS AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	Moteur		Q = DEBIT														Pompe	
		KW	HP	l/min 0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	Long. (mm)	Poids (kg)
				m <sup>3</sup> /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		
H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																			
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.	prix h.t. hyd. seule
ST 10 - 10	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	767,00 €	300,00 €
ST 10 - 14	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	839,00 €	320,00 €
ST 10 - 20	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	952,00 €	351,00 €
ST 10 - 28	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 196,00 €	523,00 €
ST 10 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 390,00 €	556,00 €

## Serie 3 m<sup>3</sup>/h - série ST NORYL moteur BRITFIL



### 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/m<sup>3</sup>.

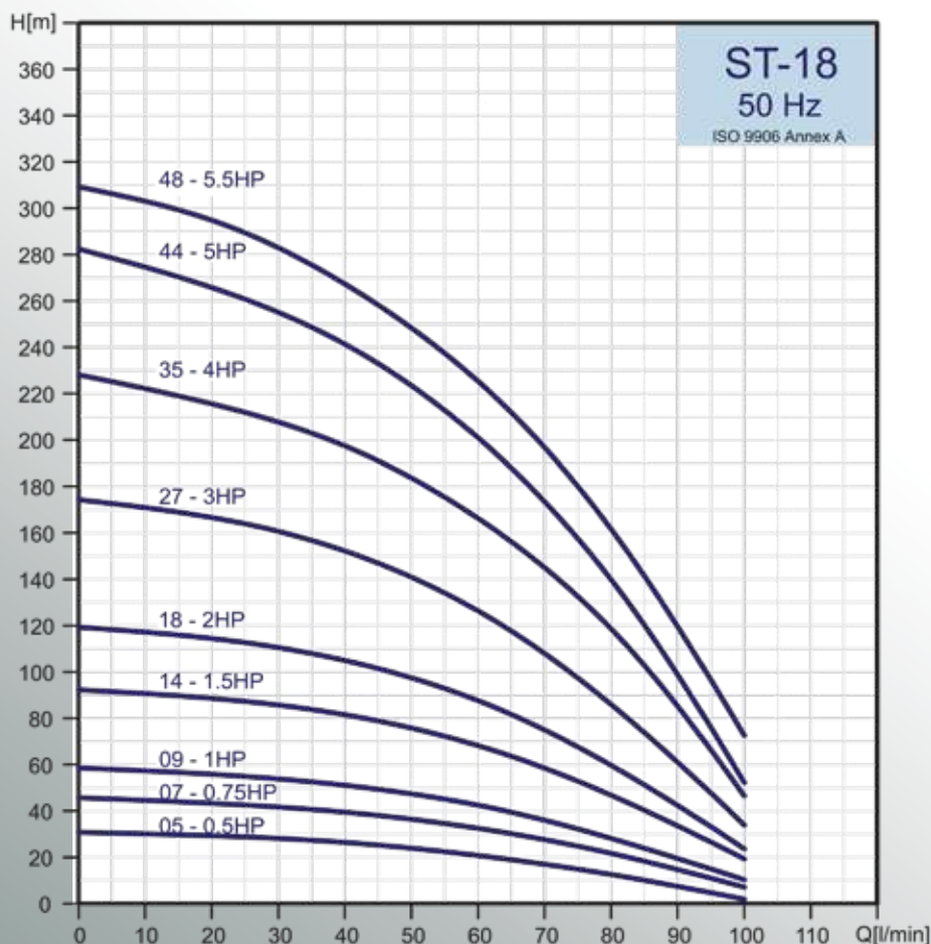


### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

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 <sup>3</sup> /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	(mm)	(kg)
				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	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
ST 13 - 11	0,75 Kw	5,74 A.	2,1 A.	822,00 €	260,00 €
ST 13 - 16	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	912,00 €	316,00 €
ST 13 - 21	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 048,00 €	362,00 €
ST 13 - 32	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 470,00 €	501,00 €

## Serie 8 m<sup>3</sup>/h - série ST NORYL moteur BRITFIL



### POMPES IMMERGÉES 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 :

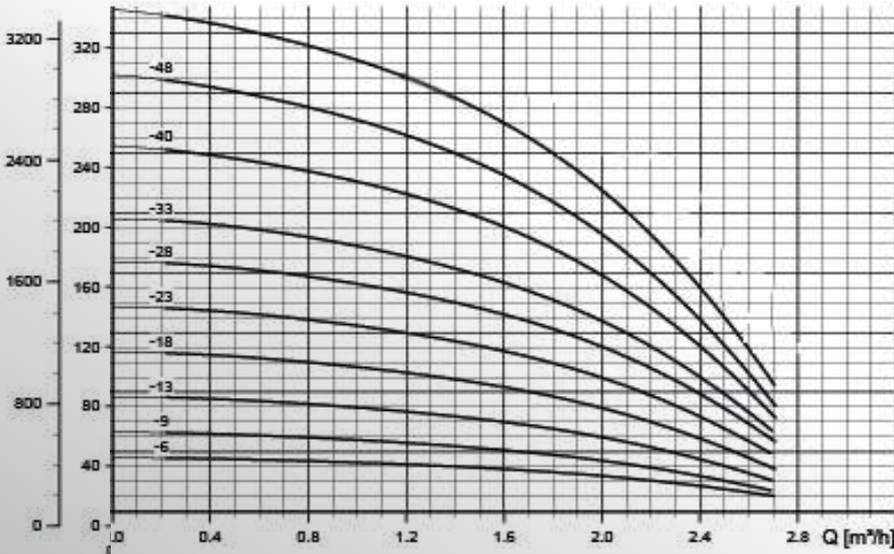
- Température de fluide : 30° C
- Teneur admissible en sable : maxi 180g/m<sup>3</sup>.



### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	Stages	MOTEUR		Q = DEBIT																POMPE	
		KW	HP	H = HAUTEUR MANOMETRIQUE en mètres																Long. (mm)	Poids (kg)
				l/min 0	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120			
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	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
ST 18 - 09	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	823,00 €	260,00 €
ST 18 - 14	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	903,00 €	315,00 €
ST 18 - 18	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 047,00 €	362,00 €
ST 18 - 27	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 465,00 €	536,00 €
ST 18 - 35	3,00 Kw		7,9 A.	1 809,00 €	694,00 €
ST 18 - 44	4,00 Kw		10,4 A.	2 314,00 €	830,00 €
ST 18 - 48	4,00 Kw		10,4 A.	2 421,00 €	895,00 €



### POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :

Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.

Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs,

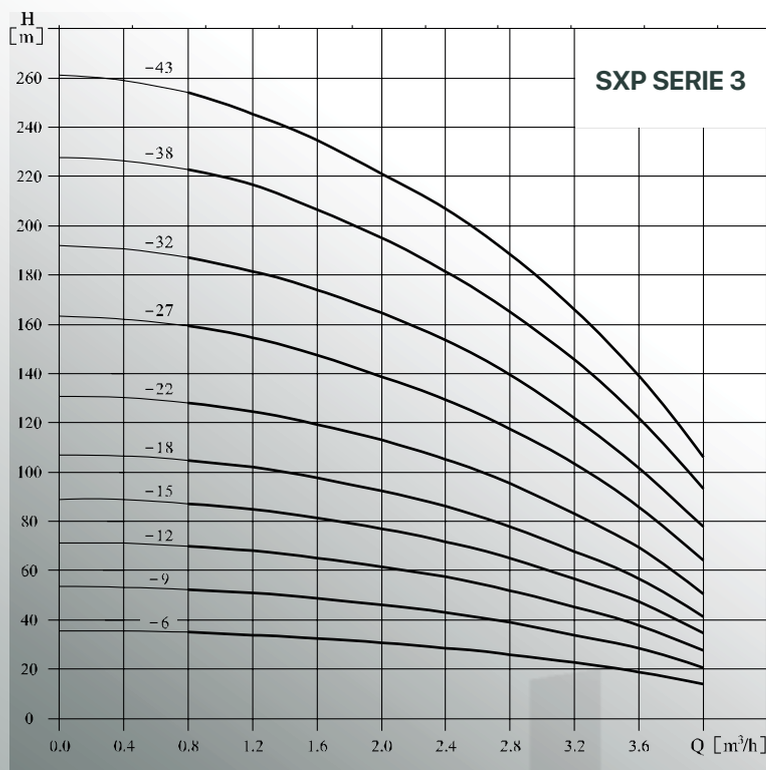
il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande

hydroo®



	kW	(hp)	l/min m3/h	0	15	20	25	30	40
				0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4
SX2-9	0,37	0.5	H (m)	53	48	45	42	38	26
SX2-13	0,55	0.75		77	68	64	58	54	38
SX2-18	0,75	1		104	94	89	83	74	51
SX2-23	1,1	1.5		136	124	118	108	98	69
SX2-28	1,5	2		166	154	145	134	122	86
SX2-33	1,5	2		195	183	173	159	143	102
SX2-40	2,2	3		235	218	205	190	170	119
SX2-48	2,2	3		280	261	246	228	204	143

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
<b>SXP 2-9</b>	0,37 Kw	3,2 A.	1,2 A.	<b>813,00 €</b>	<b>312,00 €</b>
<b>SXP 2-13</b>	0,55 Kw	4,4 A.	1,7 A.	<b>906,00 €</b>	<b>464,00 €</b>
<b>SXP 2-18</b>	0,75 Kw	5,7 A.	2,2 A.	<b>1 001,00 €</b>	<b>593,00 €</b>
<b>SXP 2-23</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,0 A.	<b>1 234,00 €</b>	<b>796,00 €</b>
<b>SXP 2-28</b>	1,50 Kw	10,6 A.	4,0 A.	<b>1 373,00 €</b>	<b>877,00 €</b>
<b>SXP 2-33</b>	1,50 Kw	10,6 A.	4,0 A.	<b>1 555,00 €</b>	<b>949,00 €</b>
<b>SXP 2-40</b>	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.	<b>1 923,00 €</b>	<b>1 163,00 €</b>
<b>SXP 2-48</b>	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.	<b>2 034,00 €</b>	<b>1 379,00 €</b>



### POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

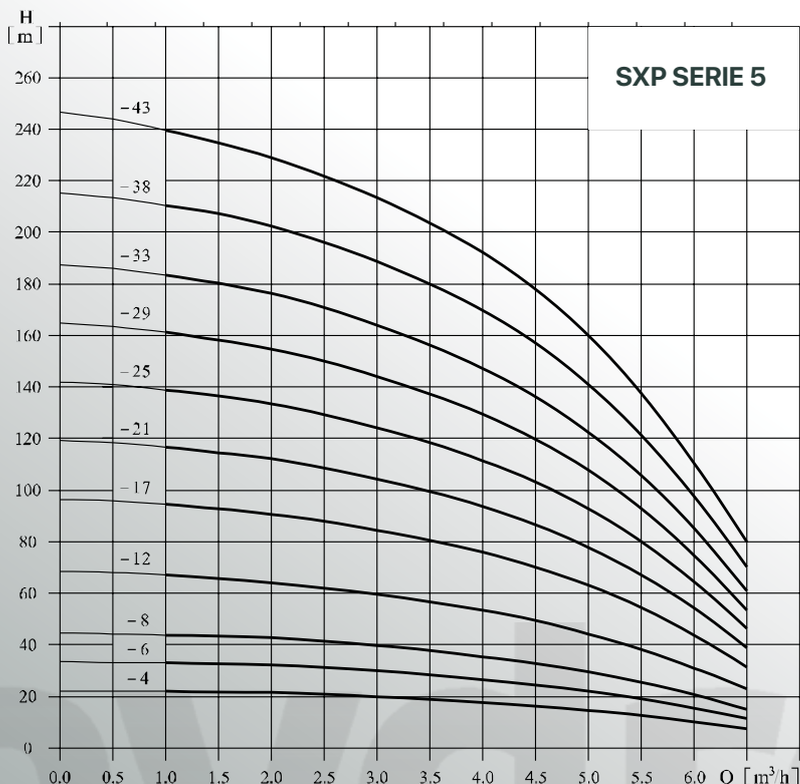
Applications :  
Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.  
Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande



**hydroo®**

Modele	moteur		Q (m <sup>3</sup> /h)	Q										Taille (mm)			Poids (kg)
	(kW)	(hp)		0.8	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.6	4.0	A	B	C	
SXP 3-9	0.55	0.75	H (m)	53	51	48	45	42	38	36	33	27	20	740	380	360	13
SXP 3-12	0.75	1		70	68	64	61	57	52	49	44	37	27	823	400	423	16
SXP 3-15	1.1	1.5		87	85	81	77	72	65	61	56	47	34	926	440	486	18
SXP 3-18	1.1	1.5		105	103	97	92	87	78	74	68	57	42	999	440	549	19
SXP 3-22	1.5	2		130	126	120	113	106	96	91	84	70	53	1103	470	633	22
SXP 3-27	2.2	3		159	154	146	138	130	118	111	104	87	66	1248	510	738	27
SXP 3-32	2.2	3		189	183	173	163	154	140	131	122	102	79	1353	510	843	28
SXP 3-38	3.0	4		224	217	205	194	183	168	157	146	122	94	1589	620	969	31
SXP 3-43	3.0	4		254	246	233	220	207	190	178	166	139	107	1694	620	1074	32

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
<b>SXP 3-9</b>	0,55 Kw	3,2 A.		<b>895,00 €</b>	<b>462,00 €</b>
<b>SXP 3-12</b>	0,75 Kw	4,4 A.		<b>969,00 €</b>	<b>537,00 €</b>
<b>SXP 3-15</b>	1,10 Kw	5,7 A.		<b>1 101,00 €</b>	<b>556,00 €</b>
<b>SXP 3-18</b>	1,10 Kw	8,2 A.		<b>1 157,00 €</b>	<b>643,00 €</b>
<b>SXP 3-22</b>	1,50 Kw	10,3 A.		<b>1 342,00 €</b>	<b>759,00 €</b>
<b>SXP 3-27</b>	1,50 Kw	14,9 A.		<b>1 421,00 €</b>	<b>804,00 €</b>
<b>SXP 3-32</b>	2,20 Kw	14,8 A.		<b>1 612,00 €</b>	<b>923,00 €</b>
<b>SXP 3-38</b>	3,00 Kw		7,5 A.	<b>1 801,00 €</b>	<b>1 127,00 €</b>
<b>SXP 3-42</b>	3,00 Kw		7,5 A.	<b>2 091,00 €</b>	<b>1 324,00 €</b>



### POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :  
Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.  
Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande

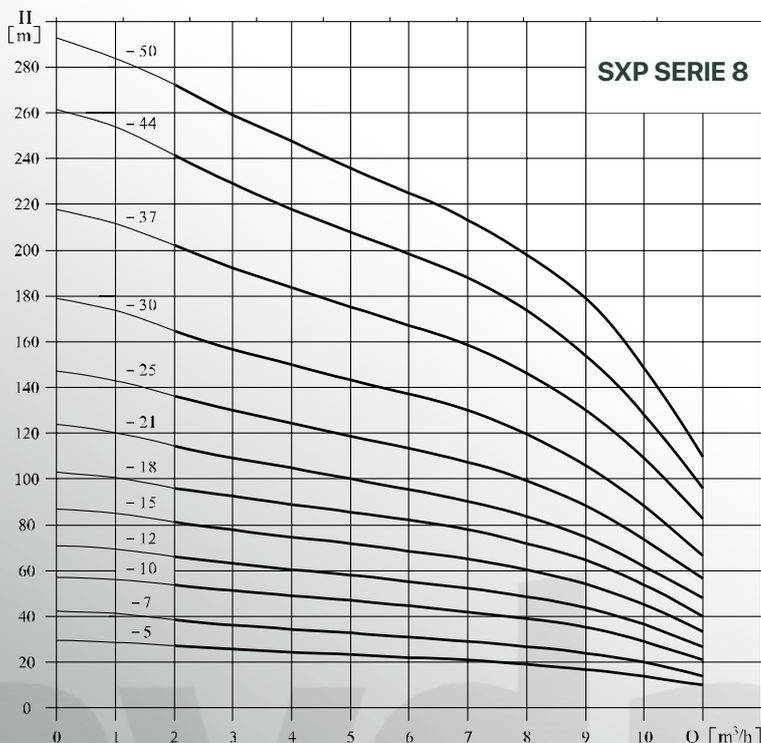


hydroo®

Modele	moteur		Q (m³/h)	Q (m³/h)											Taille (mm)			Poids (kg)
	(kW)	(hp)		1.0	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	A	B	C		
SXP 5-8	0.75	1	H (m)	43	42	40	36	36	33	30	25	20	15	739	400	339	15	
SXP 5-12	1.1	1.5		66	63	59	57	54	50	45	38	30	23	863	440	423	17	
SXP 5-17	1.5	2		95	91	84	80	76	71	64	54	43	32	998	470	528	21	
SXP 5-21	2.2	3		117	112	104	99	94	87	79	67	53	39	1122	510	612	26	
SXP 5-25	2.2	3		139	134	124	118	112	104	94	80	64	47	1206	510	696	27	
SXP 5-29	3.0	4		161	155	144	137	130	120	108	92	74	55	1400	620	780	29	
SXP 5-33	3.0	4		183	177	163	156	148	137	123	105	84	62	1484	620	864	30	
SXP 5-38	4.0	5.5		211	203	188	178	170	158	142	121	97	71	1719	750	969	33	
SXP 5-43	4.0	5.5		239	230	213	203	193	179	161	137	109	81	1824	750	1074	35	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
<b>SXP 5-8</b>	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	<b>898,00 €</b>	<b>377,00 €</b>
<b>SXP 5-12</b>	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	<b>1 050,00 €</b>	<b>556,00 €</b>
<b>SXP 5-17</b>	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	<b>1 249,00 €</b>	<b>632,00 €</b>
<b>SXP 5-21</b>	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	<b>1 334,00 €</b>	<b>668,00 €</b>
<b>SXP 5-25</b>	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	<b>1 520,00 €</b>	<b>897,00 €</b>
<b>SXP 5-29</b>	3,00 Kw		7,9 A.	<b>1 790,00 €</b>	<b>1 051,00 €</b>
<b>SXP 5-33</b>	3,00 Kw		7,9 A.	<b>2 193,00 €</b>	<b>1 230,00 €</b>
<b>SXP 5-38</b>	4,00 Kw		10,4 A.	<b>2 382,00 €</b>	<b>1 417,00 €</b>
<b>SXP 5-43</b>	4,00 Kw		10,4 A.	<b>2 703,00 €</b>	<b>1 908,00 €</b>

**MOTEUR FRANKLIN 6500 N**



### POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :  
Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.  
Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande

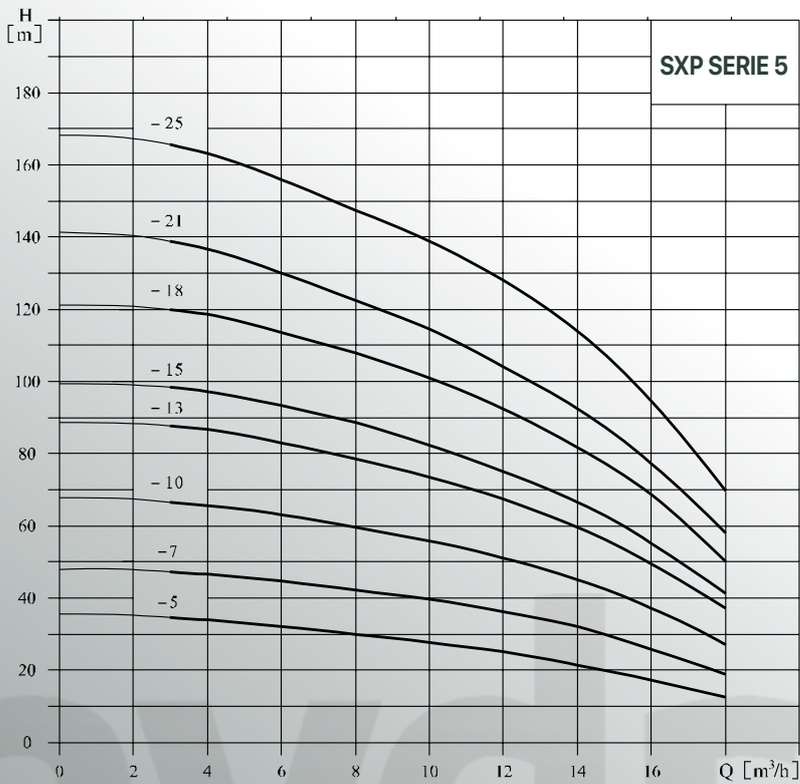


**hydroo**

Modele	moteur		Q (m <sup>3</sup> /h)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	taille (mm)				poids (kg)
	(kW)	(hp)												A	B	C	ΦD	
SXP 8-7	1.1	1.5	H (m)	38	36	34	33	31	29	27	24	20	14	977	440	537	96	19
SXP 8-10	1,5	2		54	52	50	47	45	42	39	35	29	21	1133	470	663	96	22
SXP 8-12	2.2	3		65	62	60	57	54	51	47	42	35	26	1257	510	747	96	27
SXP 8-15	2.2	3		81	77	74	71	68	64	59	53	44	33	1383	510	873	96	29
SXP 8-18	3.0	4		95	93	89	86	81	77	71	63	53	40	1619	620	999	96	32
SXP 8-21	4.0	5.5		112	108	104	100	95	90	83	74	62	47	1875	750	1125	96/143	35/41
SXP 8-25	4.0	5.5		135	129	124	119	113	108	99	89	74	56	2043	750	1293	96/143	37/43
SXP 8-30	5.5	7.5		162	155	149	143	136	130	119	106	88	67	2343	840	1503	96/143	43/51
SXP 8-37	5.5	7.5		201	191	184	176	167	159	147	131	109	62	2637	840	1797	96/143	46/54
SXP 8-50	7.5	10		272	258	248	238	226	216	198	177	147	111	3263	920	2343	96/143	58/69

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
<b>SXP 8-7</b>	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	<b>1 130,00 €</b>	<b>429,00 €</b>
<b>SXP 8-10</b>	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	<b>1 333,00 €</b>	<b>512,00 €</b>
<b>SXP 8-12</b>	2,20 Kw	14,4 A.	5,6 A.	<b>1 533,00 €</b>	<b>640,00 €</b>
<b>SXP 8-15</b>	2,20 Kw		5,6 A.	<b>1 754,00 €</b>	<b>845,00 €</b>
<b>SXP 8-18</b>	3,00 Kw		7,5 A.	<b>2 384,00 €</b>	<b>1 153,00 €</b>
<b>SXP 8-21</b>	4,00 Kw		10,0 A.	<b>2 530,00 €</b>	<b>1 452,00 €</b>
<b>SXP 8-25</b>	4,00 Kw		10,0 A.	<b>2 939,00 €</b>	<b>1 812,00 €</b>
<b>SXP 8-30</b>	5,50 Kw		13,6 A.	<b>3 195,00 €</b>	<b>2 234,00 €</b>
<b>SXP 8-37</b>	5,00 Kw		13,6 A.	<b>4 081,00 €</b>	<b>2 750,00 €</b>
<b>SXP 8-50</b>	7,50 Kw		18,3 A.	<b>4 299,00 €</b>	<b>2 980,00 €</b>

**MOTEUR FRANKLIN 6500 N**



### POMPES IMMERGEES SERIE SXP :

Applications :

Toute application dans le domaine industriel, secteur de l'irrigation et du bâtiment.

Pour installations horizontales et ouvertes puits ou réservoirs, il est recommandé l'utilisation d'un carénage de refroidissement, disponible sur demande



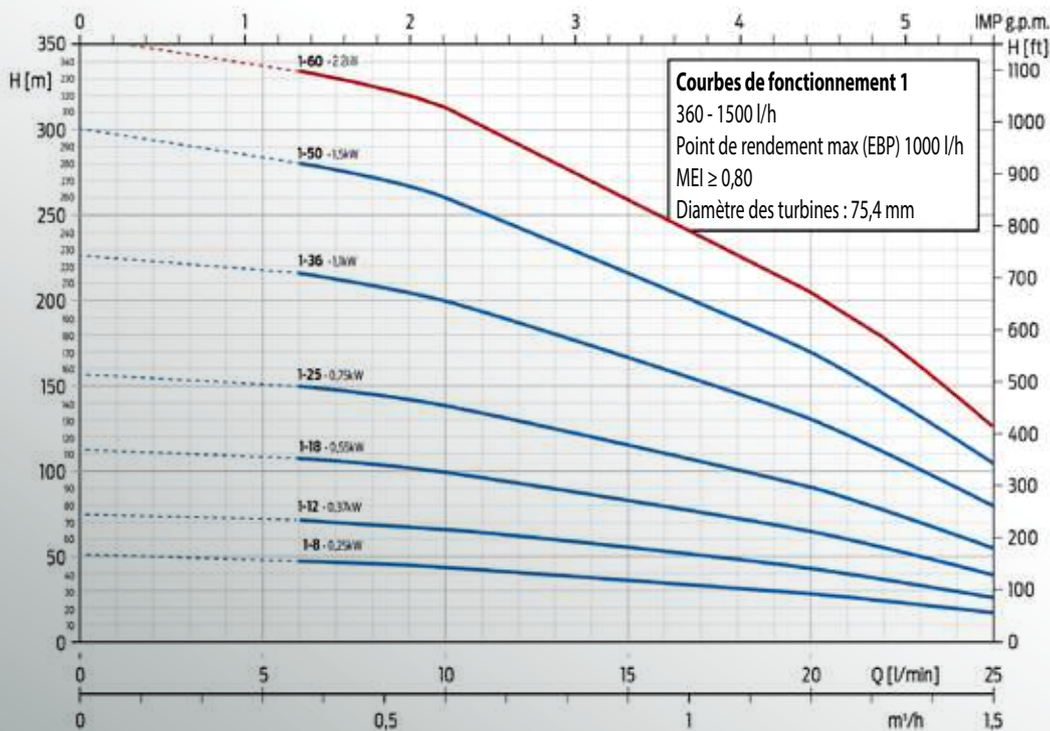
**hydroo®**

Modele	moteur		Q (m <sup>3</sup> /h)	H (m)									taille (mm)				poids (kg)
	(kW)	(hp)		3	4	6	8	10	12	14	16	18	A	B	C	ΦD	
SXP 12-5	1.5	2	H (m)	34	33	31	29	27	25	22	18	13	1005	470	535	96	21
SXP 12-7	2.2	3		48	46	43	40	38	35	31	25	19	1175	510	665	96	26
SXP 12-10	3.0	4		67	65	62	58	55	50	45	36	27	1480	620	860	96	30
SXP 12-13	4.0	5.5		68	86	81	76	71	66	59	48	36	1837	782	1055	96/143	34/40
SXP 12-15	5.5	7.5		99	97	93	88	82	76	68	55	41	2025	840	1185	96/143	38/46
SXP 12-18	5.5	7.5		120	118	112	105	99	91	81	66	50	2220	840	1380	96/143	40/48
SXP 12-21	7.5	10		138	136	130	123	115	106	95	77	58	2495	920	1575	96/143	47/58
SXP 12-25	7.5	10		166	163	155	146	137	126	113	92	69	2755	920	1835	96/143	50/61

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
<b>SXP 12-5</b>	1,50 Kw	10,6 A.	4,0 A.	<b>1 428,00 €</b>	<b>1 091,00 €</b>
<b>SXP 12-7</b>	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.	<b>1 765,00 €</b>	<b>1 387,00 €</b>
<b>SXP 12-10</b>	3,00 Kw		7,5 A.	<b>2 033,00 €</b>	<b>1 532,00 €</b>
<b>SXP 12-13</b>	4,00 Kw		10,1 A.	<b>2 468,00 €</b>	<b>1 775,00 €</b>
<b>SXP 12-15</b>	5,50 Kw		13,6 A.	<b>2 641,00 €</b>	<b>1 934,00 €</b>
<b>SXP 12-18</b>	5,50 Kw		13,6 A.	<b>3 033,00 €</b>	<b>2 242,00 €</b>
<b>SXP 12-21</b>	7,50 Kw		18,3 A.	<b>3 887,00 €</b>	<b>2 478,00 €</b>
<b>SXP 12-25</b>	7,50 Kw		18,3 A.	<b>4 178,00 €</b>	<b>2 870,00 €</b>

**MOTEUR FRANKLIN 6500 N**

**Serie QS4X 1 m<sup>3</sup>/h  
600 Grs DE SABLE AU M<sup>3</sup> &  
150 DEMARRAGES DANS L'HEURE**



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 M<sup>3</sup>

**ZDS**  
pump innovation

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

**NOUVELLE CREPINE  
EFFICACITE OPTIMALE**

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 1	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min <sup>-1</sup>			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min <sup>-1</sup> )					Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	Débit (Q) – Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F						
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	0,36	0,6	1,2		
QS4X.1-8	0,25	0,33	1500	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
QS4X.1-60	2,2	3	2500	360	336	312	204	127	1500	12

H = hauteur manométrique totale en mètres (pression dynamique totale)

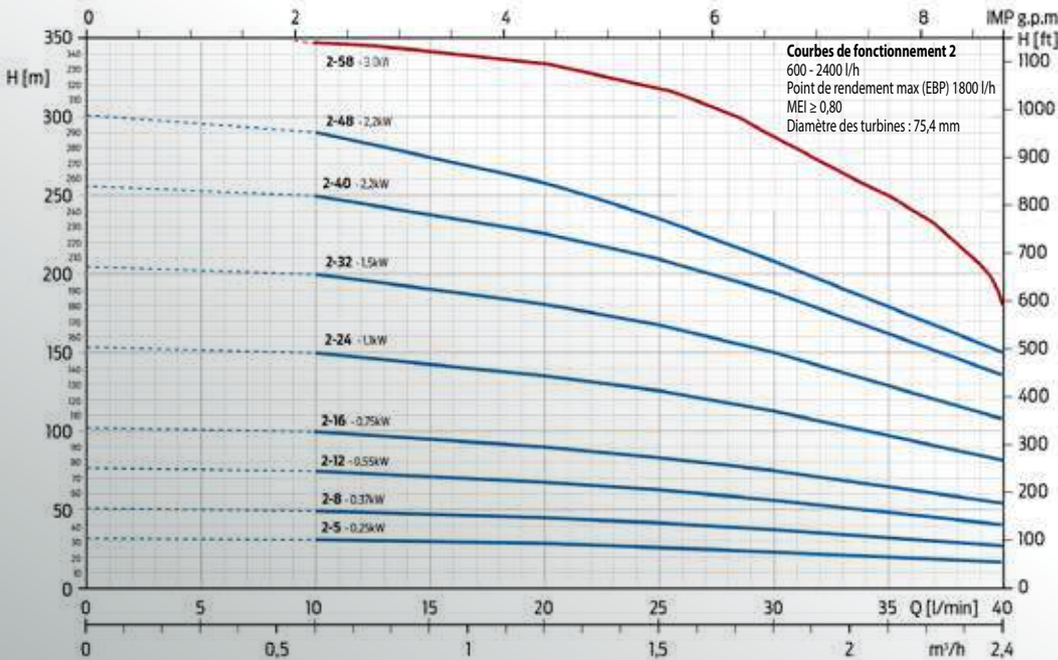
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
QS4X 1-8	0,25 Kw	2,4 A.		757,00 €	380,00 €
QS4X 1-12	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	789,00 €	416,00 €
QS4X 1-18	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	857,00 €	470,00 €
QS4X 1-25	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	963,00 €	572,00 €
QS4X 1-36	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1162,00 €	705,00 €
QS4X 1-50	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1473,00 €	921,00 €
QS4X 1-60	2,20 Kw	14,9 A.	5,6 A.	1683,00 €	1258,00 €



NEW

# FORAGE *pompes de forage & moteurs*

**Serie QS4X 2 m<sup>3</sup>/h**  
**600 Grs DE SABLE AU M<sup>3</sup> &**  
**150 DEMARRAGES DANS L'HEURE**



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 M<sup>3</sup>

**ZDS**  
 pump innovation

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
 AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

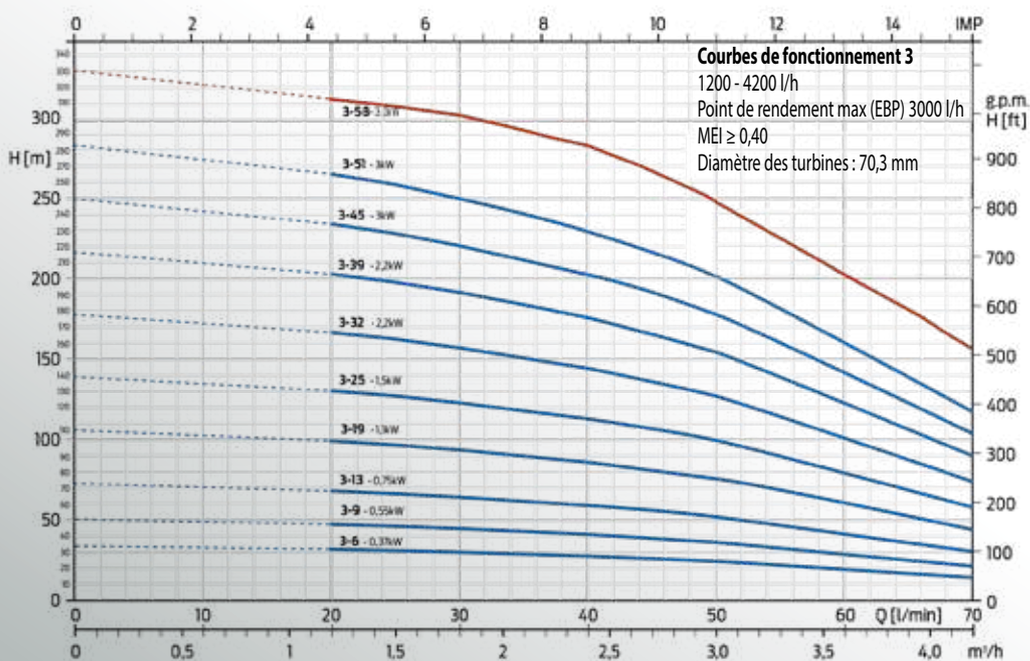
**NOUVELLE CREPINE**  
**EFFICACITE OPTIMALE**

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 2	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min <sup>-1</sup>			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min <sup>-1</sup> )							Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F								
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,5	1,8	2,4		
QS4X.2-5	0,25	0,33	1500	0	0	0	0	0	0	0	310	3,1
QS4X.2-8	0,37	0,5	1500	1600	51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	3,6
QS4X.2-12	0,55	0,75	1500	1600	76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	4,1
QS4X.2-16	0,75	1	1500	1600	102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	4,8
QS4X.2-24	1,1	1,5	2500	1600	153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,9
QS4X.2-32	1,5	2	2500	1600	204,7	199,7	180,5	167,7	150,4	108	917	7,7
QS4X.2-40	2,2	3	3000	1600	255,9	249,6	225,6	209,6	188	136	1130	8,5
QS4X.2-48	2,2	3	4000	1600	300	290	258	235	208	150	1310	9,9
QS4X.2-58	3	3,5	4000	1600	360	350	312	285	250	180	1520	11,2

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
QS4X 2-8	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	841,00 €	372,00 €
QS4X 2-12	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	882,00 €	429,00 €
QS4X 2-16	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	962,00 €	459,00 €
QS4X 2-24	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1082,00 €	570,00 €
QS4X 2-32	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1350,00 €	665,00 €
QS4X 2-40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1583,00 €	836,00 €
QS4X 2-48	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1731,00 €	1028,00 €
QS4X 2-58	3,00 Kw	5,6 A.	5,6 A.	1880,00 €	1120,00 €



**Serie QS4X 3 m<sup>3</sup>/h**  
**600 Grs DE SABLE AU M<sup>3</sup> &**  
**150 DEMARRAGES DANS L'HEURE**



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 M<sup>3</sup>

**ZDS**  
 pump innovation

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
 AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

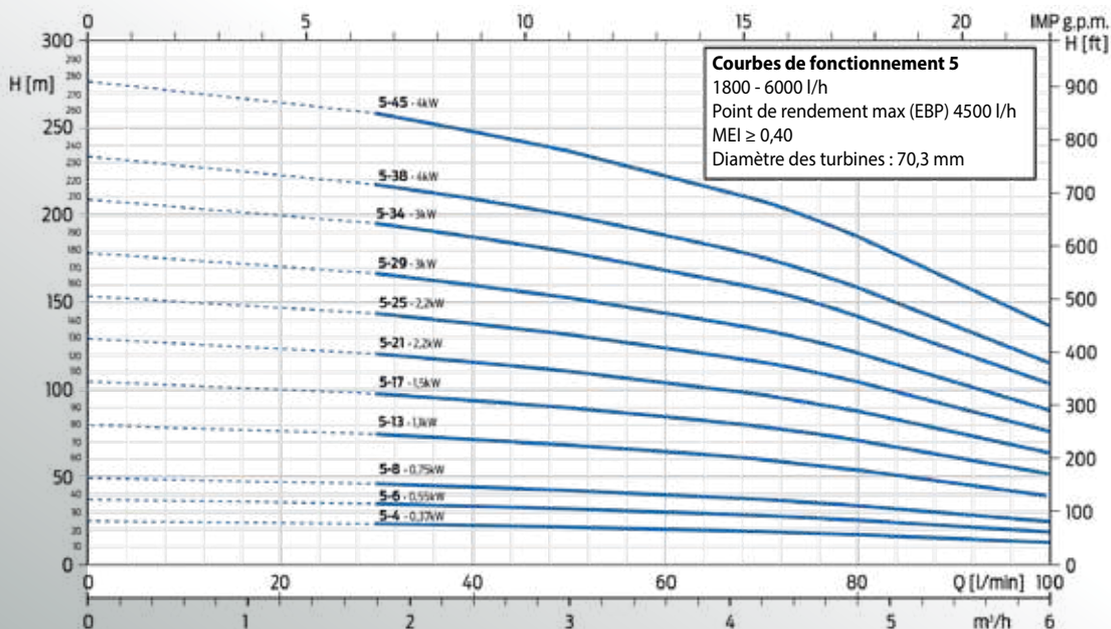
**NOUVELLE CREPINE**  
**EFFICACITE OPTIMALE**

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 3	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n-2850 min <sup>-1</sup>			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n-2850 min <sup>-1</sup> )								Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	Débit (Q) – Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F									
	kW	HP		m <sup>3</sup> /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	
QS4X.3-60	3	4	4000	330	315	306	285	250	180		2150	16	

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
QS4X 3-9	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	785,00 €	399,00 €
QS4X 3-13	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	861,00 €	459,00 €
QS4X 3-19	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 003,00 €	544,00 €
QS4X 3-25	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 193,00 €	639,00 €
QS4X 3-32	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 479,00 €	754,00 €
QS4X 3-39	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 714,00 €	1 029,00 €
QS4X 3-45	3,00 Kw		7,9 A.	2 090,00 €	1 196,00 €
QS4X 3-51	3,00 Kw		7,9 A.	2 225,00 €	1 313,00 €
NEW QS4X 3-60	3,00 Kw		10,4 A.	2 420,00 €	1 556,00 €



**Serie QS4X 5 m<sup>3</sup>/h  
600 Grs DE SABLE AU M<sup>3</sup> &  
150 DEMARRAGES DANS L'HEURE**



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 M<sup>3</sup>

**ZDS**  
pump innovation

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

**NOUVELLE CREPINE  
EFFICACITE OPTIMALE**

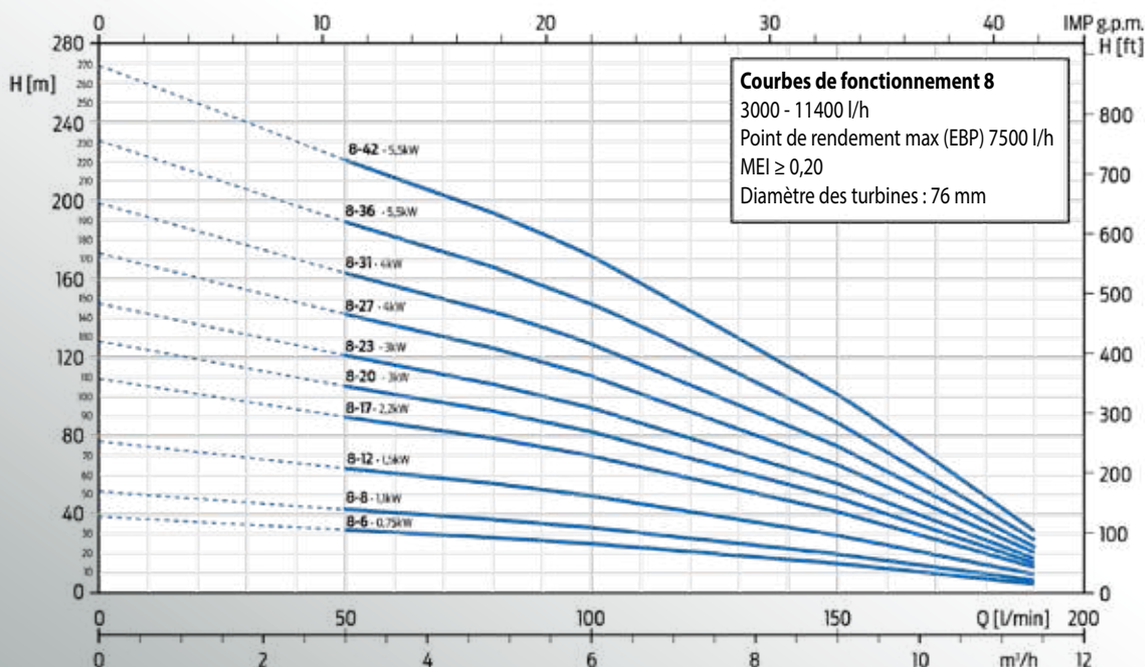
HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 5	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min <sup>-1</sup>			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min <sup>-1</sup> )								Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 1" ¼ G-F									
	KW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	1,8	2,4	3	4,2	4,8	6		
QS4X.5-4	0,37	0,5	1500	0	24,5	22,9	22	21	18,5	16,7	12,1	327	3,2
QS4X.5-6	0,55	0,75	1500	30	36,8	34,4	33	31,5	27,7	25	18,2	392	3,6
QS4X.5-8	0,75	1	1500	40	49,1	45,8	44	42	37	33,3	24,2	457	4
QS4X.5-13	1,1	1,5	1500	50	79,7	74,5	71,5	68,3	60,1	54,2	39,4	620	5,1
QS4X.5-17	1,5	2	2500	60	104,3	97,4	93,5	89,3	78,5	70,8	51,5	750	6
QS4X.5-21	2,2	3	2500	70	128,8	120,3	115,5	110,3	97	87,5	63,6	880	6,8
QS4X.5-25	2,2	3	2500	80	153,3	143,3	137,5	131,3	115,5	104,2	75,8	1010	7,6
QS4X.5-29	3	4	4000	90	177,9	166,2	159,5	152,3	134	120,8	87,9	1172	8,7
QS4X.5-34	3	4	4000	100	208,5	194,8	187	178,5	157,1	141,7	103	1335	9,8
QS4X.5-38	4	5,5	4000	110	233,1	217,1	209	199,5	175,6	158,3	115,1	1497	11,2
QS4X.5-45	4	5,5	4000	120	276	257,9	247,5	236,3	207,9	187,5	136,4	1725	13

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
QS4X 5-8	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	834,00 €	396,00 €
QS4X 5-13	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	947,00 €	474,00 €
QS4X 5-17	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 091,00 €	521,00 €
QS4X 5-21	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 356,00 €	611,00 €
QS4X 5-25	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 502,00 €	673,00 €
QS4X 5-29	3,00 Kw		7,9 A.	1 704,00 €	774,00 €
QS4X 5-34	3,00 Kw		7,9 A.	1 835,00 €	854,00 €
QS4X 5-38	4,00 Kw		10,4 A.	2 189,00 €	1 106,00 €
QS4X 5-45	4,00 Kw		10,4 A.	2 302,00 €	1 335,00 €

**MOTEUR FRANKLIN 6500N**



**Serie QS4X 8 m<sup>3</sup>/h**  
**600 Grs DE SABLE AU M<sup>3</sup> &**  
**150 DEMARRAGES DANS L'HEURE**



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 M<sup>3</sup>

**ZDS**  
 pump innovation

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
 AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

**NOUVELLE CREPINE**  
**EFFICACITE OPTIMALE**

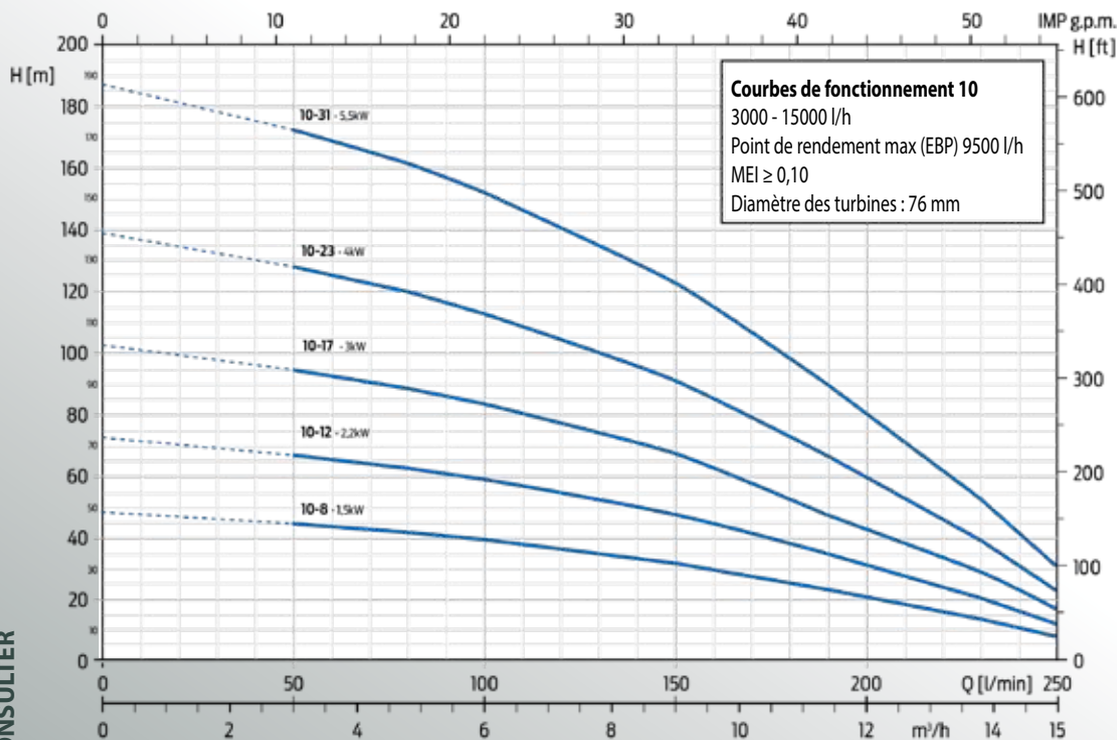
HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 8	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min <sup>-1</sup>			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min <sup>-1</sup> ) Débit (Q) - Ø diamètre de sortie: 2" G-F							Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	m³/h l/min	0	3	4,8	6	9	11,4		
	kW	HP										
QS4X.8-6	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	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
QS4X 8-8	1,10Kw	8,4 A.	2,9 A.	924,00 €	444,00 €
QS4X 8-12	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 074,00 €	522,00 €
QS4X 8-17	2,20 Kw	14,4 A.	5,8 A.	1 474,00 €	675,00 €
QS4X 8-20	3,00 Kw		7,9 A.	1 669,00 €	718,00 €
QS4X 8-23	3,00 Kw		7,9 A.	1 812,00 €	772,00 €
QS4X 8-27	4,00 Kw		10,4 A.	2 182,00 €	1031,00 €
QS4X 8-31	4,00 Kw		10,4 A.	2 259,00 €	1 110,00 €
QS4X 8-36	5,50 Kw		12,8 A.	2 787,00 €	1 335,00 €
QS4X 8-42	5,50 Kw		12,8 A.	2 900,00 €	1 452,00 €

**MOTEUR FRANKLIN 6500N**



**Serie QS4X 10 m<sup>3</sup>/h  
600 Grs DE SABLE AU M<sup>3</sup> &  
150 DEMARRAGES DANS L'HEURE**



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 M<sup>3</sup>

**NOUVELLE CREPINE  
EFFICACITE OPTIMALE**

**ZDS**  
pump innovation

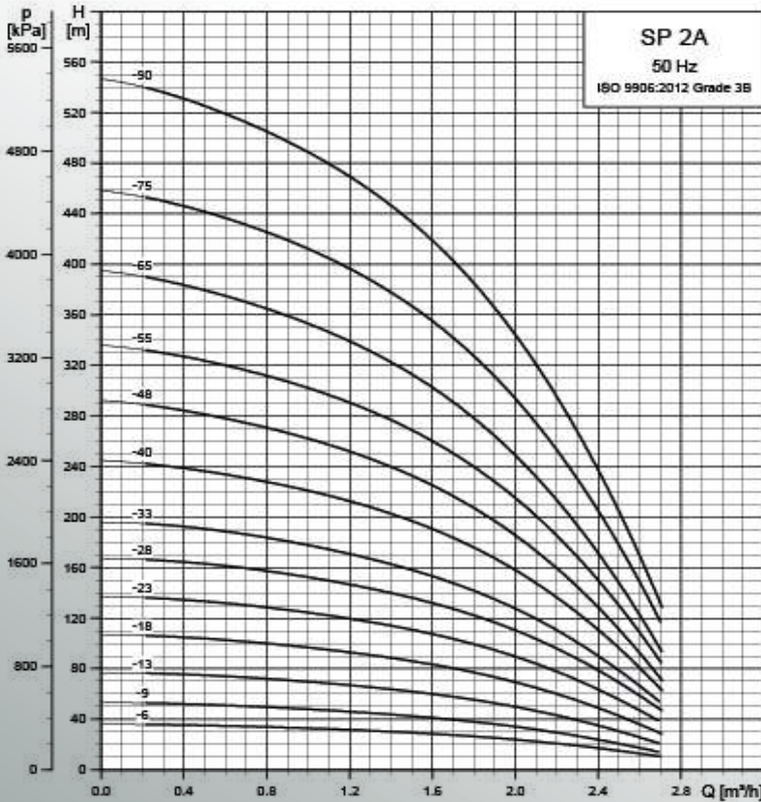
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS ZDS A AMORCES INOX 304L

HYDRAULIQUE INOX Courbe de fonctionnement 10	MOTEURS ASSOCIES 50Hz n~2850 min <sup>-1</sup>			CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES (n~2850 min <sup>-1</sup> )									Longueur mm	Poids kg
	Puissance		Poussée minimum F [N]	Débit (Q) – Ø diamètre de sortie: 2" G-F										
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	3	4,8	6	9	11,4	13,8	15		
QS4X.10-8	1,5	2	1500	l/min	0	50	80	100	150	190	230	250	617	4,8
QS4X.10-12	2,2	3	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	827	6,2
QS4X.10-17	3	4	2500	72,3	66,6	62,4	58,8	47,4	34,7	20,4	11,9	1122	7,8	
QS4X.10-23	4	5,5	4000	102,4	94,4	88,4	83,3	67,2	47,1	28,9	16,8	1437	9,8	
QS4X.10-31	5,5	7,5	4000	138,6	127,7	119,6	112,7	90,9	66,4	39,1	22,8	1890	12,7	
				186,8	172,1	161,2	151,9	122,5	89,5	52,7	30,7			

modèles	puissance	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
QS4X 10-8	1,50 Kw	1 099,00 €	405,00 €
QS4X 10-12	2,20 Kw	1 254,00 €	474,00 €
QS4X 10-17	3,00 Kw	1 476,00 €	595,00 €
QS4X 10-23	4,00 Kw	1 940,00 €	773,00 €
QS4X 10-31	5,50 Kw	2 590,00 €	1 005,00 €

**MOTEUR FRANKLIN 6500N**



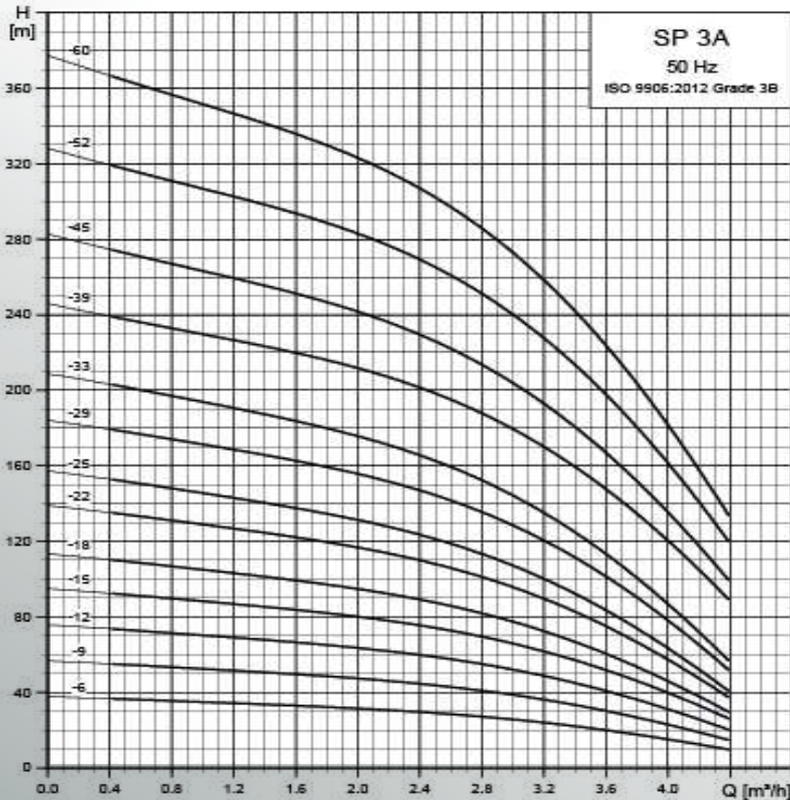


POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

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



modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri	prix mono	prix tri	prix h.t. hyd. seule
<b>SP 2A-9</b>	0,37Kw	2,7 A.	1,4 A.	<b>1 375,00 €</b>	<b>1 382,00 €</b>	<b>766,00 €</b>
<b>SP 2A-13</b>	0,55 Kw	4,0 A.	2,2 A.	<b>1 517,00 €</b>	<b>1 455,00 €</b>	<b>989,00 €</b>
<b>SP 2A-18</b>	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.	<b>1 720,00 €</b>	<b>1 660,00 €</b>	<b>1 123,00 €</b>
<b>SP 2A-23</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.	<b>1 997,00 €</b>	<b>1 944,00 €</b>	<b>1 260,00 €</b>
<b>SP 2A-28</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.	<b>2 317,00 €</b>	<b>2 203,00 €</b>	<b>1 388,00 €</b>
<b>SP 2A-33</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.	<b>2 429,00 €</b>	<b>2 236,00 €</b>	<b>1 525,00 €</b>
<b>SP 2A-40</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>4 303,00 €</b>	<b>2 368,00 €</b>
<b>SP 2A-48</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>4 703,00 €</b>	<b>2 587,00 €</b>

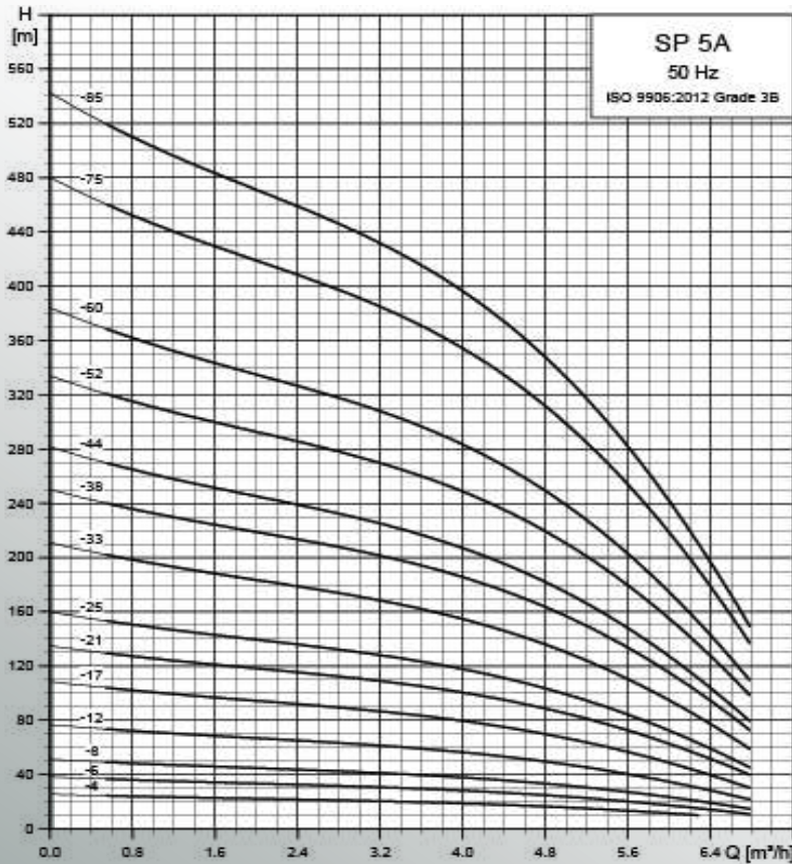


	0	1	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4	REF	
57	54	50	49	45	39	31	23		tar 1"¼	<b>SP 3A 9</b>
76	70	67	65	60	53	43	31		tar 1"¼	<b>SP 3A 12</b>
95	87	83	82	76	68	55	40		tar 1"¼	<b>SP 3A 15</b>
113	105	99	97	89	80	65	46		tar 1"¼	<b>SP 3A 18</b>
139	129	123	120	110	99	81	57		tar 1"¼	<b>SP 3A 22</b>
157	145	137	135	124	110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



modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri	prix mono	prix tri	prix h.t. hyd. seule
<b>SP 3A-9</b>	0,55 Kw	4,0 A.	2,2 A.	<b>1 493,00 €</b>	<b>1 430,00 €</b>	<b>787,00 €</b>
<b>SP 3A-12</b>	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.	<b>1 612,00 €</b>	<b>1 545,00 €</b>	<b>998,00 €</b>
<b>SP 3A-15</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.	<b>1 834,00 €</b>	<b>1 772,00 €</b>	<b>1 079,00 €</b>
<b>SP 3A-18</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.	<b>1 856,00 €</b>	<b>1 836,00 €</b>	<b>1 159,00 €</b>
<b>SP 3A-22</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.	<b>2 062,00 €</b>	<b>2 034,00 €</b>	<b>1 266,00 €</b>
<b>SP 3A-25</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.	<b>2 128,00 €</b>	<b>2 145,00 €</b>	<b>1 346,00 €</b>
<b>SP 3A-29</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>2 679,00 €</b>	<b>1 455,00 €</b>
<b>SP 3A-33</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>2 820,00 €</b>	<b>1 558,00 €</b>
<b>SP 3A-39</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.		<b>4 256,00 €</b>	<b>2 574,00 €</b>
<b>SP 3A-45</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.		<b>5 082,00 €</b>	<b>2 796,00 €</b>

POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER



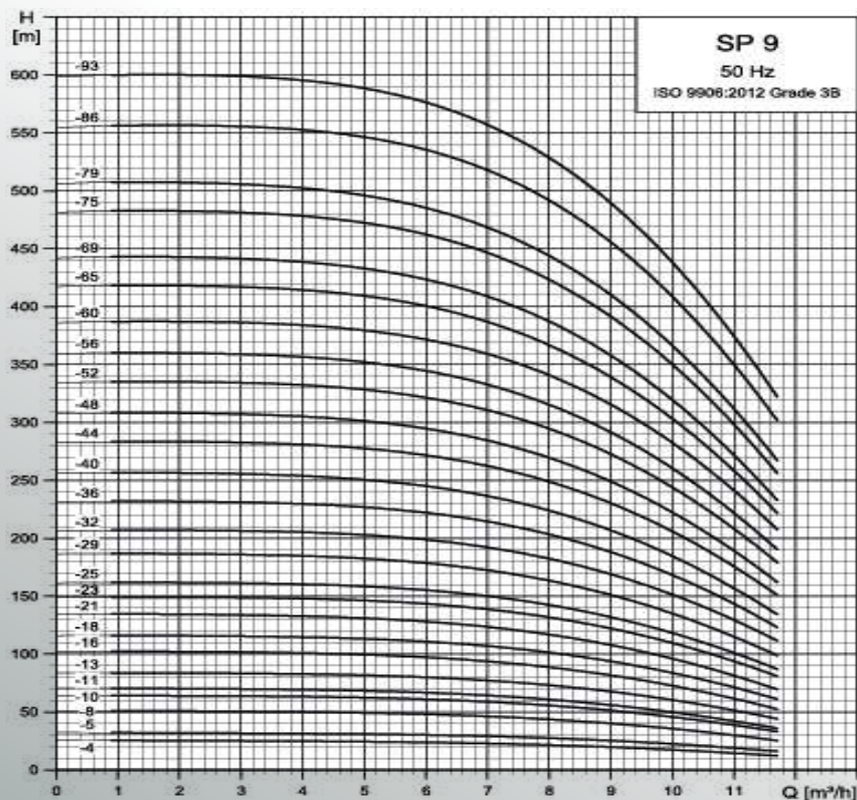
	0	1	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4	5	6	REF	
51	48	47	46	44	42	40	38	32	23	tar 1"½	<b>SP 5A 8</b>	
77	72	70	68	65	62	58	56	47	35	tar 1"½	<b>SP 5A 12</b>	
109	100	98	96	92	89	84	80	67	49	tar 1"½	<b>SP 5A 17</b>	
135	126	123	120	115	110	105	100	85	63	tar 1"½	<b>SP 5A 21T</b>	
160	150	144	141	135	128	122	118	99	72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



**GRUNDFOS**

POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri	prix mono	prix tri	prix h.t. hyd. seule
<b>SP 5A-8</b>	0,75 Kw	5,5 A.	2,3 A.	<b>1 665,00 €</b>	<b>1 610,00 €</b>	<b>886,00 €</b>
<b>SP 5A-12</b>	1,10 Kw	8,2 A.	3,4 A.	<b>1 872,00 €</b>	<b>1 828,00 €</b>	<b>1 033,00 €</b>
<b>SP 5A-17</b>	1,50 Kw	10,2 A.	4,2 A.	<b>2 024,00 €</b>	<b>1 937,00 €</b>	<b>1 014,00 €</b>
<b>SP 5A-21</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>2 806,00 €</b>	<b>1 273,00 €</b>
<b>SP 5A-25</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>2 947,00 €</b>	<b>1 423,00 €</b>
<b>SP 5A-33</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.		<b>3 449,00 €</b>	<b>1 898,00 €</b>
<b>SP 5A-38</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	9,6 A.		<b>5 265,00 €</b>	<b>2 897,00 €</b>
<b>SP 5A-44</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	6,6 A.		<b>6 156,00 €</b>	<b>3 386,00 €</b>



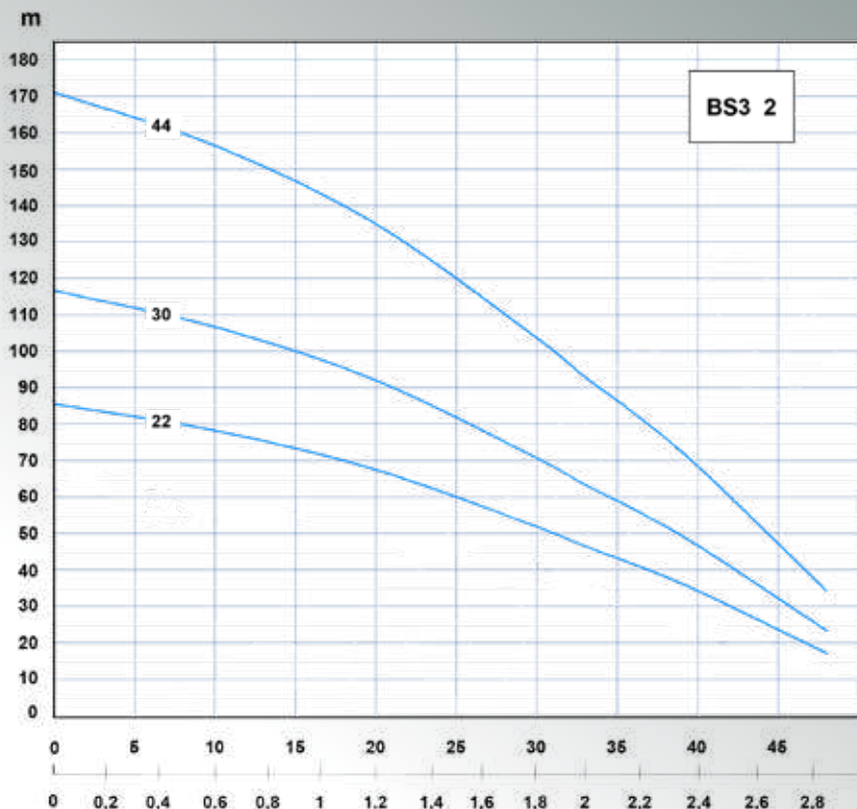
	0	2,4	3,6	4	5	6	8	9	10	11	REF	
32	32	31	31	31	30	27	25	23	19	tar 2"		<b>SP 9-5</b>
51	50	50	50	44	43	41	40	35	30	tar 2"		<b>SP 9-8</b>
70	70	69	69	69	67	61	56	50	43	tar 2"		<b>SP 9-11</b>
83	82	82	82	81	79	72	67	60	52	tar 2"		<b>SP 9-13</b>
102	101	100	100	99	96	88	81	73	62	tar 2"		<b>SP 9-16</b>
117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



**GRUNDFOS**

POUR LES MODELES HORS CATALOGUE VEUILLEZ NOUS CONSULTER

modèles	puiss.	amp. mono	amp. tri	prix mono	prix tri	prix h.t. hyd. seule
<b>SP 9A-8</b>	1,50 Kw	4,0 A.	2,2 A.	<b>2 474,00 €</b>	<b>2 424,00 €</b>	<b>1 333,00 €</b>
<b>SP 9A-11</b>	2,20 Kw	moteur MS4000 type indus.	2,3 A.		<b>3 311,00 €</b>	<b>1 820,00 €</b>
<b>SP 9A-13</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	3,4 A.		<b>3 721,00 €</b>	<b>2 048,00 €</b>
<b>SP 9A-16</b>	3,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	3,4 A.		<b>4 100,00 €</b>	<b>2 256,00 €</b>
<b>SP 9A-18</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	4,2 A.		<b>4 571,00 €</b>	<b>2 515,00 €</b>
<b>SP 9A-21</b>	4,00 Kw	moteur MS4000 type indus.	4,2 A.		<b>5 075,00 €</b>	<b>2 792,00 €</b>
<b>SP 9A-23</b>	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>6 012,00 €</b>	<b>3 307,00 €</b>
<b>SP 9A-25</b>	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	5,5 A.		<b>6 390,00 €</b>	<b>3 515,00 €</b>
<b>SP 9A-29</b>	5,50 Kw	moteur MS4000 type indus.	7,9 A.		<b>6 681,00 €</b>	<b>3 676,00 €</b>



### DESCRIPTION :

- Débit : jusqu'à 4 m<sup>3</sup>/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 :

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

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.
<b>BS3 2 S 22</b>	0,55 Kw	5,1 A.	1,8 A.	<b>1 028,00 €</b>
<b>BS3 2 S 30</b>	0,75 Kw	7,7 A.	2,6 A.	<b>1 201,00 €</b>
<b>BS3 2 S 44</b>	1,10 Kw	8,5 A.	4,1 A.	<b>1 370,00 €</b>

### 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 m<sup>2</sup>  
 Charge axiale maxi 350 kg  
 Méthode de démarrage direct

modèles	amp. mono	couple (N)	amp.	typ. mot.	prix h.t.
<b>MGM 0.37K</b>	0,37 Kw - 16 µf	4000	2,9 A.	MS 402	<b>682,00 €</b>
<b>MGM 0.55K</b>	0,55 Kw - 20 µf	4000	4,0 A.	MS 402	<b>712,00 €</b>
<b>MGM 0.75K</b>	0,75 Kw - 35 µf	4000	5,5 A.	MS 402	<b>774,00 €</b>
<b>MGM 1.10K</b>	1,10 Kw - 40 µf	4000	8,2 A.	MS 402	<b>751,00 €</b>
<b>MGM 1.50K</b>	1,50 Kw - 50 µf	4000	10,9 A.	MS 402	<b>1 035,00 €</b>

modèles	amp. mono	couple (N)	amp.	typ. mot.	prix h.t.
<b>MGT 0.37K</b>	0,37 Kw	4000	1,4 A.	MS 402	<b>647,00 €</b>
<b>MGT 0.55K</b>	0,55 Kw	4000	2,2 A.	MS 402	<b>801,00 €</b>
<b>MGT 0.75K</b>	0,75 Kw	4000	2,3 A.	MS 402	<b>762,00 €</b>
<b>MGT 1.10K</b>	1,10 Kw	4000	3,4 A.	MS 402	<b>801,00 €</b>
<b>MGT 1.50K</b>	1,50 Kw	4000	4,2 A.	MS 402	<b>874,00 €</b>
<b>MGT 2.20K</b>	2,20 Kw	4000	5,5 A.	MS 4000	<b>1 119,00 €</b>
<b>MGT 3.00K</b>	3,00 Kw	6500	7,9 A.	MS 4000	<b>1 614,00 €</b>
<b>MGT 4.00K</b>	4,00 Kw	6500	9,6 A.	MS 4000	<b>1 797,00 €</b>
<b>MGT 5.50K</b>	5,50 Kw	6500	13,6 A.	MS 4000	<b>1 897,00 €</b>
<b>MGT 7.50K</b>	7,50 Kw	6500	17,6 A.	MS 4000	<b>2 802,00 €</b>
<b>AMORMS402</b>	AMORCE INOX MOTEUR MS 402				<b>93,00 €</b>
<b>AMORMS4000</b>	AMORCE INOX MOTEUR MS 4000				<b>98,00 €</b>

renforce

## Moteur 4" amorce INOX 304L Moteur immergé 4"

### 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).



- 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 + 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.	prix h.t.
<b>MBFM 0.37K</b>	0,37 Kw - 16 µf	1500	2,9 A.	<b>366,00 €</b>
<b>MBFM 0.55K</b>	0,55 Kw - 20 µf	1500	4,0 A.	<b>394,00 €</b>
<b>MBFM 0.75K</b>	0,75 Kw - 35 µf	1500	5,8 A.	<b>403,00 €</b>
<b>MBFM 1.10K</b>	1,10 Kw - 40 µf	3000	7,9 A.	<b>498,00 €</b>
<b>MBFM 1.50K</b>	1,50 Kw - 50 µf	3000	7,9 A.	<b>597,00 €</b>
<b>MBFM 2.20 K</b>	2,20 Kw - 70 µf	3000	10,4 A.	<b>748,00 €</b>

modèles	amp. tri	couple (N)	amp.	prix h.t.
<b>MBFT 0.37K</b>	0,37 Kw	1500	1,2 A.	<b>367,00 €</b>
<b>MBFT 0.55K</b>	0,55 Kw	1500	1,7 A.	<b>373,00 €</b>
<b>MBFT 0.75K</b>	0,75 Kw	1500	2,2 A.	<b>394,00 €</b>
<b>MBFT 1.10K</b>	1,10 Kw	3000	3,0 A.	<b>484,00 €</b>
<b>MBFT 1.50K</b>	1,50 Kw	3000	4,0 A.	<b>555,00 €</b>
<b>MBFT 2.20K</b>	2,20 Kw	3000	5,6 A.	<b>613,00 €</b>
<b>MBFT 3.00K</b>	3,00 Kw	6500	7,5 A.	<b>890,00 €</b>
<b>MBFT 4.00K</b>	4,00 Kw	6500	10,1 A.	<b>1 014,00 €</b>
<b>MBFT 5.50K</b>	5,50 Kw	6500	13,6 A.	<b>1 186,00 €</b>
<b>MBFT 7.50K</b>	7,50 Kw	6500	18,3 A.	<b>1 563,00 €</b>
<b>AMORCBF 1.5</b>	AMORCE INOX 1,50 M			<b>48,00 €</b>
<b>AMORCBF 2.5</b>	AMORCE INOX 2,50 M			<b>62,00 €</b>

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



**TECHNOLOGIE EPROUVEE ET  
UNE CONSTRUCTION DE  
HAUTE QUALITE**

**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.

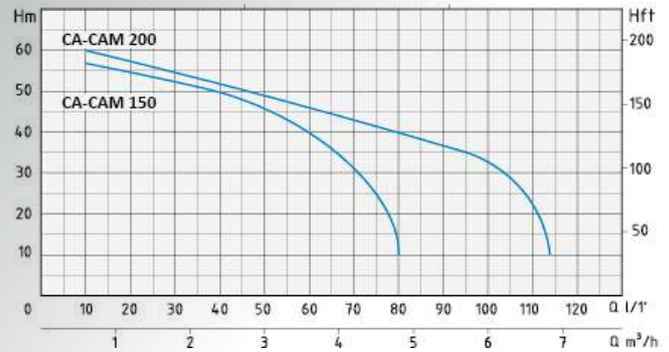
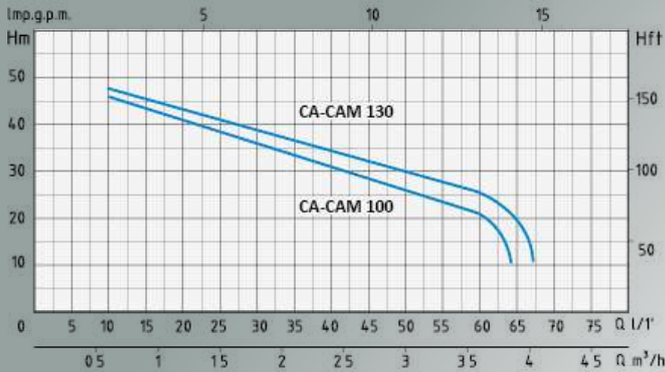
modèles	amp. mono	couple (N)	amp.	prix h.t.
MZDSM 0.37K	0,37 Kw - 16 µf	1500	3,2 A.	469,00 €
MZDSM0.55K	0,55 Kw - 20 µf	1500	4,4 A.	507,00 €
MZDSM0.75K	0,75 Kw - 35 µf	1500	5,7 A.	554,00 €
MZDSM1.10K	1,10 Kw - 40 µf	3000	8,2 A.	578,00 €
MZDSM1.50K	1,50 Kw - 50 µf	3000	10,6 A.	656,00 €
MZDSM2.20K	2,20 Kw - 70 µf	3000	14,9 A.	747,00 €

modèles	amp. tri	couple (N)	amp.	prix h.t.
MZDST0.37K	0,37 Kw	1500	1,2 A.	468,00 €
MZDST 0.55K	0,55 Kw	1500	1,7 A.	490,00 €
MZDST 0.75K	0,75 Kw	1500	2,2 A.	525,00 €
MZDST 1.10K	1,10 Kw	3000	3,0 A.	560,00 €
MZDST1.50K	1,50 Kw	3000	4,0 A.	63400 €
MZDST 2.20K	2,20 Kw	3000	5,6 A.	734,00 €
MZDST3.00K	3,00 Kw	3000	7,5 A.	875,00 €
ANODZDS	ANODE DE SACRIFICE ZDS			62,00 €





## Pompes de surface auto-amorçantes



### 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 horizontale.

### APPLICATION :

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

### CONSTRUCTION :

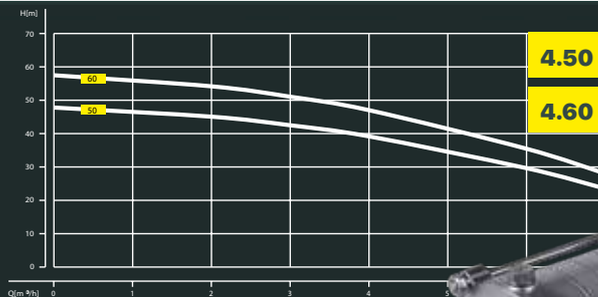
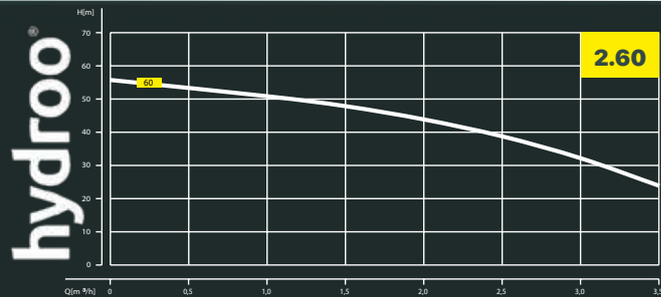
- Corps fonte, turbines et diffuseur technopolymères.
- Étanchéité d'axe par garniture mécanique.
- Moteur mono 230 V, ou tri 400 V, IP 44 classe F.



CAM 150/200



CAM 100/130 GROUPE DE SURPRESSION CAM 100/130

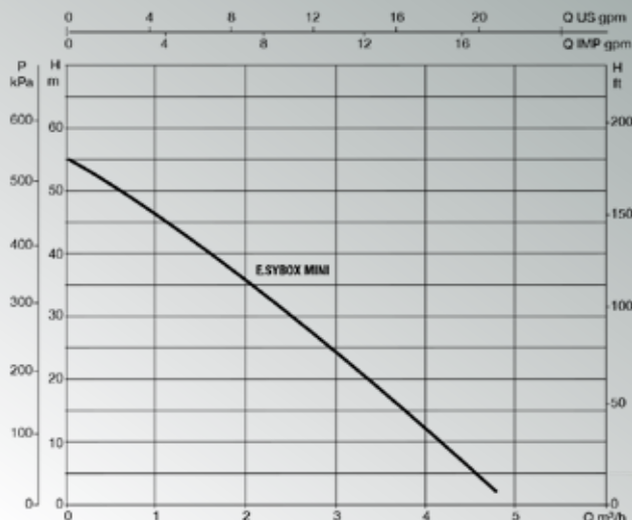


### DESCRIPTION :

Les pompes HF multi cellulaires horizontales sont fabriquées en acier inoxydable totalement fermées et refroidi par ventilateur. Pompe centrifuge à arbre long. Plage de température entre -13°C et 70°C, structure compacte et petites dimensions, entrée axiale et sortie radiale.

modèles	modèles réf.	amp .mono	amp. tri	mono prix h.t.	tri prix h.t.
<b>CAM100/CA100</b>	CAM100 M ou CA100	5,0 A.	2,5 A.	<b>244,00 €</b>	<b>255,00 €</b>
<b>CAM130/CA130</b>	CAM130 M ou CA130	5,8 A.	2,8 A.	<b>290,00 €</b>	<b>312,00 €</b>
<b>CAM150/CA150</b>	CAM150 M ou CA150	7,0 A.	3,0 A.	<b>515,00 €</b>	<b>545,00 €</b>
<b>CAM200/CA200</b>	CAM200 M ou CA200	9,3 A.	4,2 A.	<b>539,00 €</b>	<b>570,00 €</b>
<b>CAM100/25</b>	CAM100 + RES 20 L	5,0 A.		<b>367,00 €</b>	
<b>CAM100/60</b>	CAM100 + RES 60 L	5,0 A.		<b>533,00 €</b>	
<b>KITASPI</b>	SET ASPI. 1" - 7 m			<b>45,00 €</b>	
modèles	puiss.	modèles réf.	amp .mono	amp. tri	prix h.t.
<b>2.60</b>	0,75 kW	Hydr. 2-60	2,9 A.	1,6 A.	<b>556,00 €</b>
<b>4.50</b>	1,10 kW	Hydr. 4-50	4,3 A.	2,4 A.	<b>629,00 €</b>
<b>4.60</b>	1,10 kW	Hydr. 4-60	4,3 A.	2,4 A.	<b>663,00 €</b>

Surpresseur pression constante  
4 à 16 m<sup>3</sup>/h



**DAB**  
PUMP PERFORMANCE



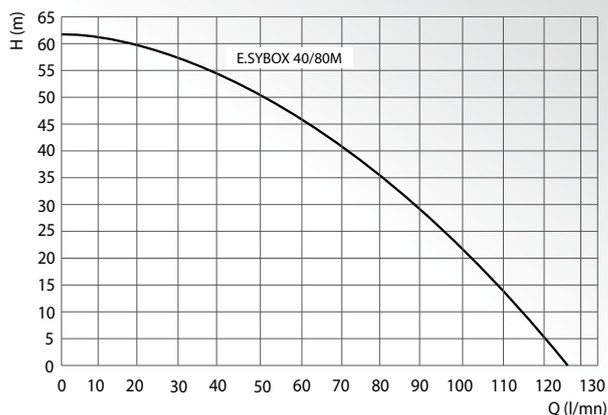
45 dB

rapide à installer

compact

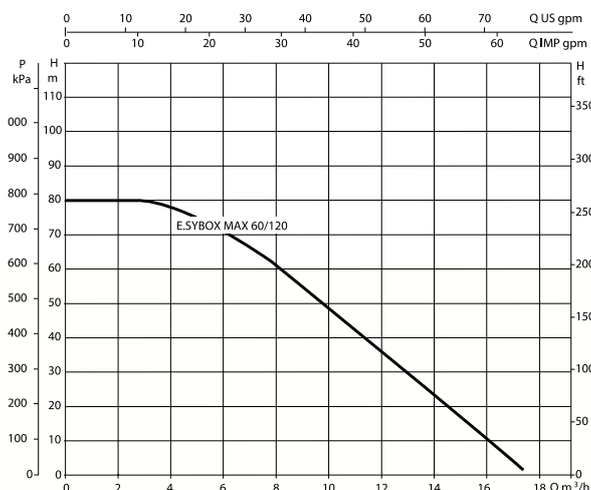
### E.SYBOX MINI DESCRIPTION :

- Idéal pour les maisons dont la pression d'arrivée est trop faible.
- Débit de 0,6 à 4,2 m<sup>3</sup>/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.



### E.SYBOX 40/80M DESCRIPTION :

- Assure une pression d'eau constante. Compact, polyvalent, silencieux et simple.
- Débit : 0.6 à 6.6 m<sup>3</sup>/h
  - HMT : 9 à 61 m
  - Puissance : 1.55 Kw
  - Mono Système de surpression ESYBOX (pompe, régulateur de fréquence, capteur de pression/débit et vase d'expansion de 2L).



### E.SYBOX MAX 60/120 DESCRIPTION :

- Température du liquide : de 0°C à +50°C
- Aspiration en charge sur réseaux ou cuve uniquement
- Pompe de surface multicellulaire
- Régulateur de fréquence
- Capteur de pression (côté refoulement)
- Capteur de débit (côté aspiration)
- Écran LCD haute résolution
- Module WIFI/Bluetooth
- Clapet anti-retour
- Vase d'expansion
- Installation en position verticale

modèles

modèles réf.

prix ht

E.SYBOXMINI

E.SYBOX MINI

1 120,00 €

E.SYBOX 40/80M

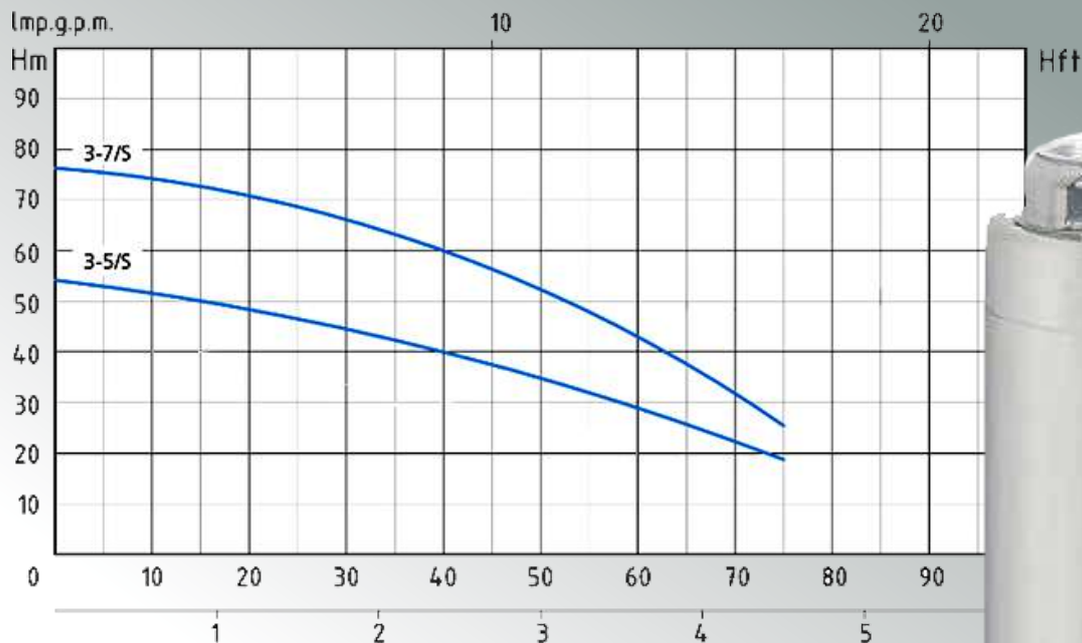
E.SYBOX 40/80 Mono

1 860,00 €

E.SYBOX MAX 60/120M

E.SYBOX MAX 60/120 Mono

3 885,00 €



### 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/m<sup>3</sup>.  
 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. câble	prix h.t.
<b>SCMX 3-5/S</b>	1,00 Kw	5 A	20	20 m	<b>723,00 €</b>
<b>SCMX 3-7/S</b>	1,35 Kw	6,3 A	30	20 m	<b>764,00 €</b>



### 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 :

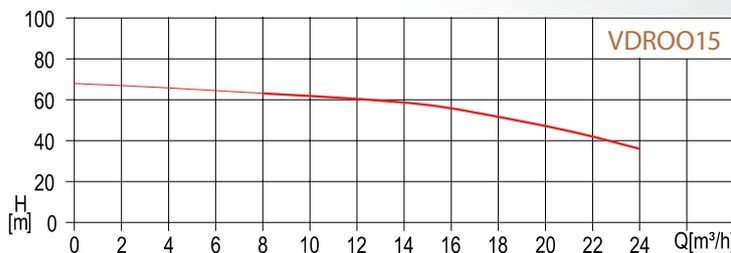
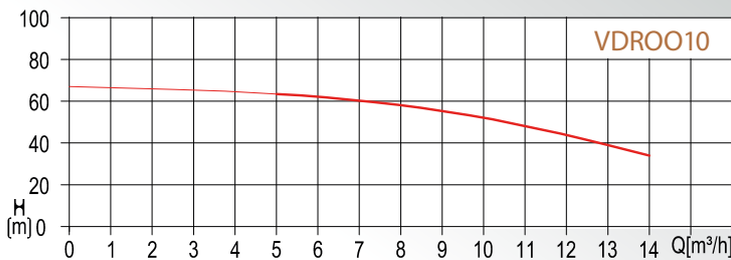
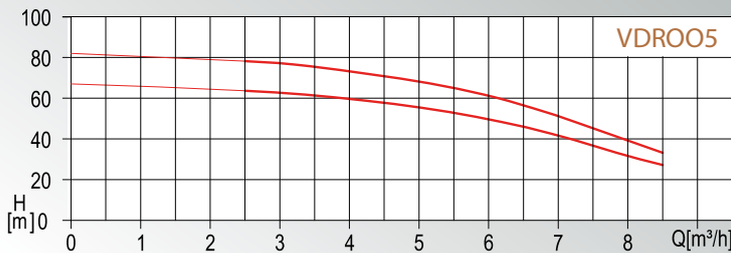
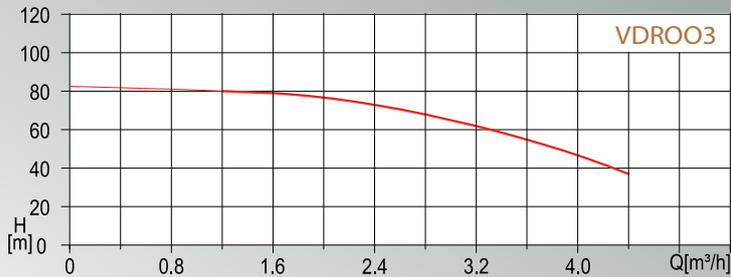
RV : corps acier inox 304, roues et diffuseurs en noryl, embase et bride de refoulement en fonte, arbre acier inox, garniture mécanique carbone/céramique/nitrile, IP 55.

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	prix ht M	prix ht T
RVM5/RVT5	RVM5M ou RVT5T	6,5 A. - 3,2 A.	360,00 €	360,00 €
RVM40/RVT40	RVM40M ou RVT40T	9,3 A. - 4,2 A.	641,00 €	641,00 €
VSM4-8/VST4/8	VSM 4-8M ou VST4-8T	9,7 A. - 3,5 A.	1 147,00 €	1 147,00 €
VSM8-6/VST8/6	VSM8-6M ou VST8-6T	13,1 A. - 4,6 A.	1 389,00 €	1 389,00 €
VST16/4	VST16/4T	7,0 A.		1 856,00 €



**hydroo**

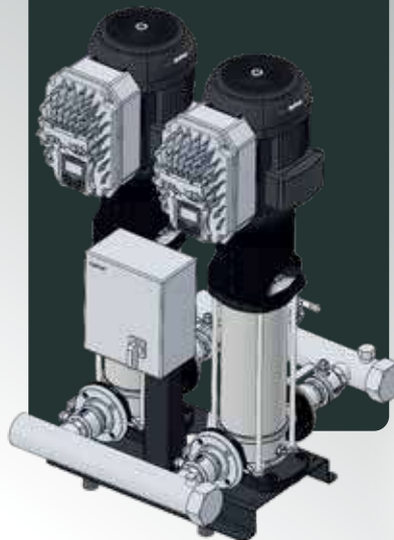
### DESCRIPTION :

VDR00 est une nouvelle série de pompes verticales multicellulaires fabriquées par Hydroo. Cartouche mécanique étanche pour une maintenance facile des joints d'étanchéité mécanique sans devoir retirer le moteur. Apte pour une grande diversité de liquides grâce à l'utilisation de matériel de pompage, ainsi que des joints toriques et des renforts mécaniques adéquats.

### MOTEUR :

Moteur standard efficacité IE3 à deux pôles, totalement encapsulé et refroidi par de l'air.  
 Classification protection : IP55  
 Classification isolation : F  
 Tension standard : 50Hz :  
 1x220-230/240V  
 3x200-220/346-380V  
 3x220,240/380-415V  
 3x380-415V

### + xbBOOST SUR DEMANDE



### APPLICATION :

Système de réfrigération d'eau.  
 Réseau municipal de distribution et de pressurisation d'eau.  
 Réseau d'eau domestique, irrigation.  
 Services industriels généraux, usines de lavage.  
 Système d'alimentation de chaudière et de condensation, traitement des eaux.

modèles	puiss.	modèles réf.	amp .mono	amp. tri	prix h.t.
<b>VX 3-11 M/T</b>	1,10 kW	VX 3-11	6,3 A.	3,1 A.	<b>1 180,00 €</b>
<b>VX 5-9 M/T</b>	1,50 kW	VX 5-9	9,2 A.	4,1 A.	<b>1 344,00 €</b>
<b>VX 5-11 M/T</b>	1,50 kW	VX 5-11	9,2 A.	4,1 A.	<b>1 384,00 €</b>
<b>VX 10-6 M/T</b>	2,20 kW	VX 10-6	13 A.	4,5 A.	<b>1 711,00 €</b>
<b>VX 15-5 T</b>	4,00 kW	VX 15-5		7,5 A.	<b>2 152,00 €</b>

**NEW**

# FORAGE pompe immergeable intelligente

**PLUGEGO**  
EVO | CB.EVO | TANK

Pompe immergeable intelligente  
automatique



**DESCRIPTION :**

Débit maximum (Q): 2,4 - 6 m<sup>3</sup>  
 Hauteur manométrique maximum (H) : 48 - 106 m  
 Profondeur maximale d' immersion : 20-50-75 m  
 Liquide pompé : propre, exempt de matières solides et abrasives,  
 non visqueux, non agressif, non cristallisé et chimiquement neutre.  
 Teneur en sable maximale recommandée : 600 g/m<sup>3</sup>  
 Plage d'utilisation avec PH de l' eau : 6,4-8,0  
 Température min. et max. du liquide pompé : +5°C to +35°C  
 Plage de puissance : 0,37 - 1,5 kW  
 Tension : 1x220-230V / 50 Hz  
 Degré de protection : IP 68 Flux de refroidissement : min. 8 cm/sec  
 Nombre maximum de démarrages/h : 150, également répartis  
 Diamètre de sortie : 1" G-F  
 Diamètre maximum total : 98 mm (protège câble inclus)  
 Installation : fixe, verticale/horizontale.

**APPLICATION :**

L'électronique de contrôle est intégrée directement à l'intérieur de la pompe immergée pour une solution facile à installer et prête à l'emploi. C'est la nouvelle solution intelligente pour la pressurisation de l'eau.

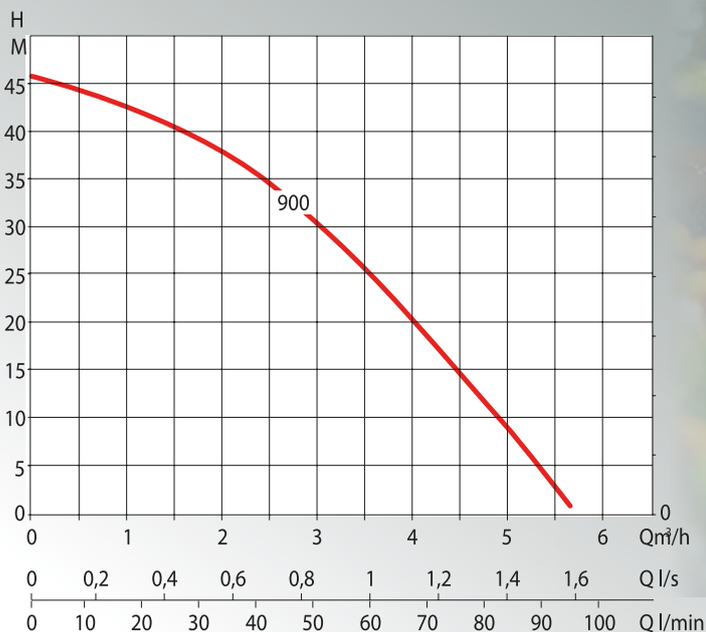


MODÈLE	PUISSANCE		Données hydrauliques (n~2.850 min <sup>-1</sup> )											
			Q = DÉBIT											
			m <sup>3</sup> /h	0	0,3	0,6	1,2	1,5	1,8	2,7	3,6	4,2	4,8	6,0
			l/min	0	6	10	20	25	30	45	60	70	80	100
kW		HP	H= hauteur totale (m)											
PG.2-16	0,75	1	99,2		97,3	86,7	80	70,7	34,7					
PG.3-13	0,75	1	70			66	64	61	52	37	25			
PG.3-19	1,1	1,5	102,3			96,5	93,5	89,2	76	54,1	36,5			
PG.5-13	1,1	1,5	79,7					72	67	60	54	48	31	

modèles	modèles réf.	puissance	long. cable	prix ht T
<b>PG2-16EVO</b>	Pompe Plug and Go 2-16VO	0,75 kW	45 m	<b>1 850,00 €</b>
<b>PG3-13EVO</b>	Pompe Plug and Go 3-13VO	0,75 kW	30 m	<b>1 788,00 €</b>
<b>PG3-19EVO</b>	Pompe Plug and Go 3-19VO	1,1 kW	45 m	<b>2 014,00 €</b>
<b>PG5-13EVO</b>	Pompe Plug and Go 5-13VO	1,1 kW	45 m	<b>1 947,00 €</b>

# FORAGE *pompe immergeable*

Pompe immergeable automatique  
monobloc



**DAB**  
PUMP PERFORMANCE

## DESCRIPTION :

Tension Monophasée 220/240V  
50 Hz Automatique  
Sécurité manque d'eau, condensateur interne  
indice de protection IP 68 - Isolement F  
Type de liquide clair,  
T° du liquide transféré 35°C  
Immersion max.15 m  
Corps de pompe Technopolymère  
Turbine Technopolymère  
Installation Verticale  
Dimensions (lxh)  
150 mm x 450 mm - Poids 11 kg

## APPLICATION :

La pompe puits Divertron est parfaitement adaptée au pompage d'eaux propres de réservoirs, de citernes ou encore des puits.  
La pompe immergée Divertron est une pompe idéale pour les systèmes de récupération d'eau de pluie et les réseaux d'arrosage domestiques.

## LE PLUS :

Kit aspiration en option :  
recommandé lorsque la pompe est installée dans  
une cuve de récupération d'eau de pluie.  
Empêche l'aspiration des dépôts et saletés.



modèles

**DIVERT 900**

modèles réf.

POMPE DIVERTRON 900

prix ht

**662,00 €**

Coffret électrique AQUASTART

**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

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

prix ht

173,00 €

Coffret Evolution Line contre le manque d'eau



**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS



**nouveau module  
easy pump III**



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

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.

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 meme 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 impulsionnel 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.	prix ht
<b>COFEVOLINE</b>	EVOLUTION LINE 1 A 10 A.	<b>404,00 €</b>
<b>COFEVOLINERENF</b>	<b>EVOLUTION LINERENFORCE 9 A 14 A.</b>	<b>410,00 €</b>
<b>FLUS</b>	FLUSSOSTAT CALEFFI	<b>155,00 €</b>
<b>FLUSSIKA</b>	FLUSSOSTAT SIKA	<b>134,00 €</b>
<b>CONDINT</b>	PLUS VALUE CONDENSATEUR INTEGRE	<b>28,00 €</b>
<b>SURVENS</b>	RELAIS DE SURVEILLANCE DE TENSION	<b>96,00 €</b>



## EVOLUTION LINE dual control

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.

## 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 / impulsional  
à commande central + leds  
d'indications et voyant voltmètre retro-éclairé.

1 Transformateur 230/400/24 V.

2 Contacteurs de puissance.

### EN FAÇADE :

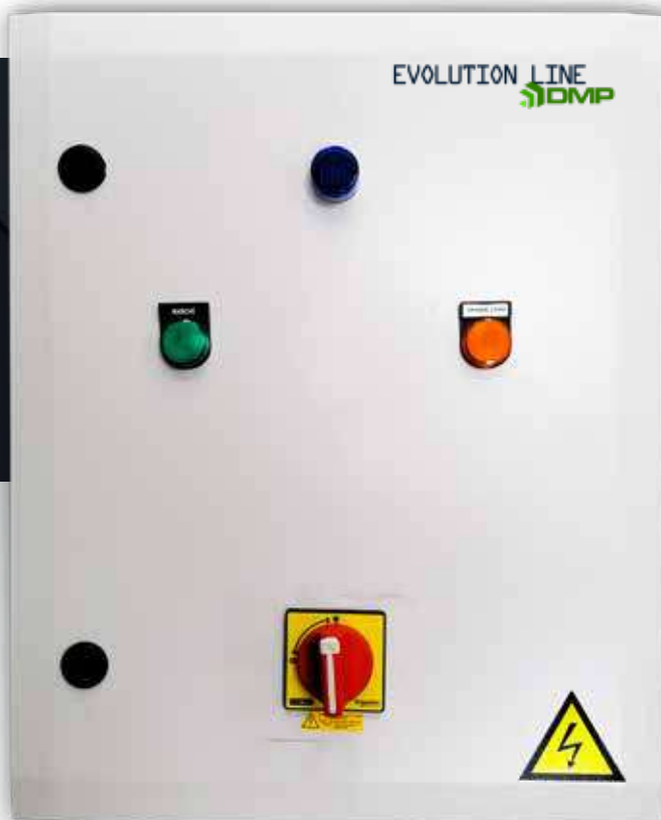
1 Voyant voltmètre retro-éclairé.

2 Afficheurs 4 digits.

1 Synoptique incluant le nom de l'installateur.

modèles	modèles réf.	prix ht
DUAL EVOLINE	DUAL EVOLUTION LINE 1 A 10 A.	799,00 €
DUAL EVOLINE R	<b>DUAL EVOLUTION LINERENFORCE 9 A 14 A.</b>	<b>811,00 €</b>
FLUS	FLUSSOSTAT CALEFFI	155,00 €
FLUSSIKA	FLUSSOSTAT SIKA	134,00 €
CONDINT	PLUS VALUE CONDENSATEUR INTEGRE	28,00 €
SURVTENS	RELAIS DE SURVEILLANCE DE TENSION	96,00 €

Coffret Evolution Line arrêt démarrage progressif



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.



## 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.	prix ht
<b>COFDMP</b>	EVOLUTION LINE DMP 4 Kw	<b>853,00 €</b>
<b>COFDMP5.5K</b>	EVOLUTION LINE DMP 5,5 Kw	<b>876,00 €</b>
<b>COFDMP7.5K</b>	EVOLUTION LINE DMP 7,5 Kw	<b>975,00 €</b>
<b>COFDMPM</b>	EVOLUTION LINE DMP 2,5 Kw MONO	<b>898,00 €</b>
<b>FLUS</b>	FLUSSOSTAT CALEFFI	<b>155,00 €</b>
<b>FLUSSIKA</b>	FLUSSOSTAT SIKA	<b>134,00 €</b>
<b>CONDINT</b>	PLUS VALUE CONDENSATEUR INTEGRE	<b>28,00 €</b>

### CONCEPTION :

- Enveloppe en technopolymère et dissipateur thermique par ventilateur.
- Installation du capteur sur la conduite de refoulement.
- Indice de protection IP 65.
- Temperature 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.

### APPLICATION :

Pour réseau d'eau particulier ou industriel,  
**I'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



modèles	puissance	modèles réf.	prix ht
<b>HC2M</b>	1,50 Kw	HYDRO CONTROLLER MONO	<b>908,00 €</b>
<b>HC4T</b>	4,00 Kw	HYDRO CONTROLLER TRI	<b>1 265,00 €</b>
<b>HC5.5T</b>	5,50 Kw	HYDRO CONTROLLER TRI	<b>1 540,00 €</b>
<b>HCFILT2M</b>	1,50 Kw	FILTR ACL MONO	<b>220,00 €</b>
<b>HCFILT4</b>	4,00 Kw	FILTR ACL TRI	<b>227,00 €</b>
<b>HCFILT5.5</b>	5,50 Kw	FILTR ACL TRI	<b>446,00 €</b>
<b>SONDPRES</b>	SONDE DE PRESSION 4 - 40 mA - IP67 - 5 m		<b>202,00 €</b>



disjoncteur magnéto thermique type GV2ME

références	prix ht
GV2 ME 06	71,00 €
GV2 ME 07	71,00 €
GV2 ME 08	71,00 €
GV2 ME 10	71,00 €
GV2 ME 14	80,00 €
GV2 ME 16	89,00 €
GV2 ME 20	89,00 €
GV2 ME 21	89,00 €

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

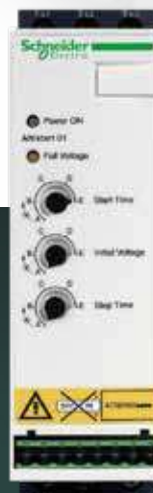
références	prix ht
LC1 K06	39,00 €
LC1 K09	40,00 €
LC1 K12	43,00 €

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

références	prix ht
LC1 D09	40,00 €
LC1 D12	41,00 €
LC1 D18	70,00 €
LC1 D25	92,00 €

ATS module de démarrage et arrêt progressif

références	prix ht
ATS 01 N 112 FT (1,5 Kw) DMP mono	270,00 €
ATS 01 N 125 FT (2,2 Kw) DMP mono	373,00 €
ATS 01 N 206 QN (3,0 Kw) DMP tri	269,00 €
ATS 01 N 209 QN (4,0 Kw) DMP tri	317,00 €
ATS 01 N 212 QN (5,5 Kw) DMP tri	359,00 €
ATS 01 N 222 QN (7,5 Kw) DMP tri	381,00 €



**nouveau  
module  
easy pump III**



pièces de rechange pour coffret forage

références	prix ht
<b>EASY PUMP</b> (COF. EVOLINE I & II)	<b>150,00 €</b>

relais de surveillance tension

références	prix ht
<b>RSTM</b>	<b>98,00 €</b>
<b>RSTT</b>	<b>113,00 €</b>

relais de niveau et d'intensité

références	prix ht
<b>THM3 - RELAIS DE NIV. TH 3</b> (COF. EVO I)	<b>120,00 €</b>
<b>TPM5 - RELAIS INTENSITE TPM5</b> (EVO IV)	<b>149,00 €</b>
<b>EMBASE</b> EMBASE POUT TH3 & TPM5	<b>12,00 €</b>

pièces de rechange pour coffret forage

références	prix ht
<b>RE17RLMU</b> (TEMP. ASY. COF. EVOLINE II)	<b>101,00 €</b>
<b>A9E18335</b> (DOUBLE VOYANTS)	<b>31,00 €</b>

contact, voyant et transformateur

références	prix ht
<b>TRSF30VA</b> (COF. EVOLINE I & II)	<b>61,00 €</b>

contact, voyant et transformateur

références	prix ht
<b>16193 - SIMPLE VOYANT</b> (COF. AQUASTART)	<b>18,00 €</b>
<b>LA1KN11</b> (CONT. ADDITIF LA1 KN11 VOYANTS)	<b>10,00 €</b>



# FORAGE *réservoirs forage ou surpression*

**AQUAPRO<sup>®2</sup>**  
*high resistance*

## APPLICATION :

- Nouveau réservoir diaphragme EPDM avec alvéoles anti-adhésives avec coude inox 304.
- Valve a air breveté anti-fuite par joint torique.
- Diaphragme avec alvéoles anti-adhésives pour moins de bactéries.
- Socle en composite type «Solid Base» peinture anti-corrosion «Epoxy Coating»
- Liner polypropylène assurant une grande longévité du diaphragme.
- Réservoir de qualité alimentaire garantie 5 ans.

## DIMENSIONS :

**Aqua-pro réservoir 100 L :**

H = 790 mm - Ø 420 mm

**Aqua-pro réservoir 160 L :**

H = 915 mm - Ø 559 mm

**Aqua-pro réservoir 235 L :**

H = 1160 mm - Ø 559 mm

**Aqua-pro réservoir 305 L :**

H = 1450 mm - Ø 559 mm

**Aqua-pro réservoir 450 L :**

H = 1400 mm - Ø 650 mm

**Aqua-pro réservoir 100 L horizontal :**

H = 430 mm L = 710 mm - Ø 430 mm



MODELES REF.	LITRES	Ø SORTIE	PRESSION
<b>AQUAPRO100+H</b>	100 L	1"	3,9/10 bars
<b>AQUAPRO160</b>	160 L	1" 1/4	3,9/10 bars
<b>AQUAPRO235</b>	235 L	1" 1/4	3,9/10 bars
<b>AQUAPRO305</b>	305 L	1" 1/4	3,9/10 bars
<b>AQUAPRO450</b>	450 L	1" 1/4	3,9/10 bars
<b>KB1</b>	KIT BALLON GALVA		
<b>KB3</b>	KIT BALLON INOX		

LINER POLYPROPYLENE

RETEMENT  
TRIPLES EPOXY

SOUDURE  
HAUTE QUALITE

DIAPHRAGME EPDM  
AVEC ALVEOLES  
ANTI-ADHESIVES

CONNECTEUR  
AVEC COUDE INOX

BASE PLASTIQUE



**GARANTIE**  
**5**  
**ANS**



modèles	pression	diamètre	hauteur	haut. pied	Ø rac.	vol. max	prix ht
<b>AQUAPRO100</b>	10 Bars	420 mm	790 mm	190 mm	1"	60 l	<b>280,00 €</b>
<b>AQUAPRO160</b>	10 Bars	559 mm	920 mm	190 mm	1"1/4	96 l	<b>470,00 €</b>
<b>AQUAPRO235</b>	10 Bars	559 mm	1190 mm	190 mm	1"1/4	141 l	<b>594,00 €</b>
<b>AQUAPRO305</b>	10 Bars	559 mm	1450 mm	190 mm	1"1/4	183 l	<b>686,00 €</b>
<b>AQUAPRO450</b>	10 Bars	650 mm	1400 mm	190 mm	1"1/4	270 l	<b>1024,00 €</b>
<b>AQUAPRO100H</b>	10 Bars	430 mm	430 mm	<b>LONG 710</b>	1"	60 l	<b>292,00 €</b>
<b>KB1-KB3</b>	KIT BALLON 1 GALVA - KIT BALLON 3 INOX						<b>33,00/60,00 €</b>



Réservoirs à diaphragme



## AQUA-PRO

by **reflex**  
Thinking solutions

### 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 protégée 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.

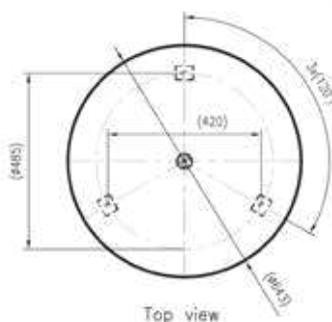
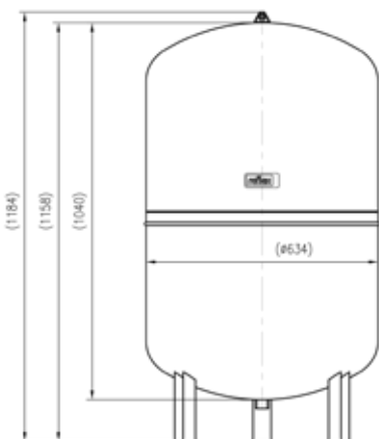


# Construit pour durer...

## Revêtement longue durée en résine époxy

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

**5** GARANTIE ANS

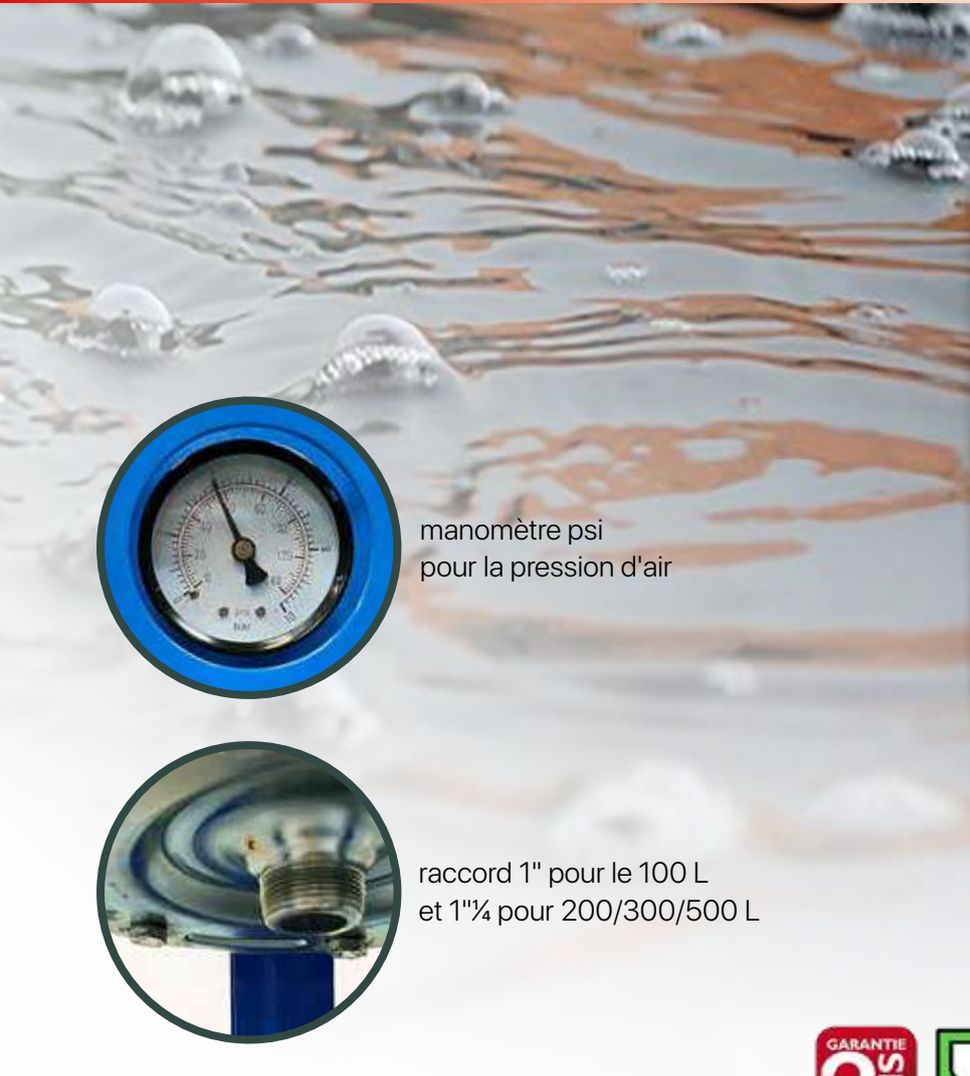


modèles	poids	diamètre	hauteur	haut. pied	Ø rac.	vol. max	prix ht
AP 100	20.5 Kg	480 mm	785 mm	104 mm	1"	90 l	366,00 €
AP 140	29 Kg	480 mm	997 mm	104 mm	1"	126 l	413,00 €
AP 200	40 Kg	634 mm	883 mm	91 mm	1"	180 l	643,00 €
AP 300	52 Kg	634 mm	1184 mm	93 mm	1"	270 l	753,00 €
AP 400	78 Kg	740 mm	1173 mm	81 mm	1"	320 l	1 069,00 €
KB1-KB3	KIT BALLON 1 GALVA - KIT BALLON 3 INOX						33,00/60,00 €

# FORAGE *réservoirs forage ou surpression*



Réservoirs à vessie



manomètre psi pour la pression d'air



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



réservoir horizontal 60/100 l



## DIMENSIONS :

Réservoir 100L vertical : H=886mm - Diamètre 500mm  
 Réservoir 200L vertical : H=1100mm - Diamètre 585mm  
 Réservoir 300L vertical : H=1230mm - Diamètre 635mm  
 Réservoir 500L vertical : H=1530mm - Diamètre 750mm  
 Réservoir 60L horizontal : L=650mm - Diamètre 385mm  
 Réservoir 100L horizontal : L=680mm - Diamètre 545mm

modèles	vol. max	Ø rac.	préssion	prix ht
<b>RESV100</b>	100 L VERTICAL	1" M	3,9/10 bars	<b>271,00 €</b>
<b>RESV200</b>	200 L VERTICAL	1" M	3,9/10 bars	<b>446,00 €</b>
<b>RESV300</b>	300 L VERTICAL	1 1/4 M	3,9/10 bars	<b>552,00 €</b>
<b>RESV500</b>	500 L VERTICAL	1 1/4 M	3,9/10 bars	<b>659,00 €</b>
<b>RESH60</b>	<b>50 L HORIZONTAL</b>	1" M	3,9/10 bars	<b>187,00 €</b>
<b>RESH100</b>	<b>100 L HORIZONTAL</b>	1" M	3,9/10 bars	<b>288,00 €</b>
<b>KB1-KB3</b>	KIT BALLON 1 GALVA - KIT BALLON 3 INOX			<b>33,00/60,00 €</b>



modèles	modèles réf.	prix ht
COLRIL265	COLLIERS RILSAN 9 x 265 PA12	27,80 €
COLRIL355	COLLIERS RILSAN 9 x 355 PA12	37,00 €
CHEVRIL	CHEVILLES RILSAN	21,60 €
SCOTCH	ROULEAU DE SCOTCH NOIR	3,10 €
SCOTCHM	ROULEAU DE SCOTCH NOIR TAILLE MOYENNE	4,10 €
SCOTHL	ROULEAU DE SCOTCH LARGE GRIS 75 mm	21,60 €
DERIVROND	BOITE DE DERIVATION RONDE	4,10 €
DERIV80	BOITE DE DERIVATION 80 x 80	5,20 €
DERIV105	BOITE DE DERIVATION 105 x 105	9,30 €
DERIV170	BOITE DE DERIVATION 193 x 164	16,50 €
BAR6	BARETTE DE CONNEXION 6 mm <sup>2</sup>	4,10 €
BAR10	BARETTE DE CONNEXION 10 mm <sup>2</sup>	5,20 €
BAR16	BARETTE DE CONNEXION 16 mm <sup>2</sup>	8,20 €
BAR25	BARETTE DE CONNEXION 25 mm <sup>2</sup>	11,30 €
LINA40	GOULOTTE DE CABLAGE SECABLE BLEU 40 x 40 (prix pour 2 m)	22,60 €
LINA60	GOULOTTE DE CABLAGE SECABLE BLEU 60 x 40 (prix pour 2 m)	29,90 €
IBOCCO60X40	GOULOTTE IBOCCO BLANCHE 60 x 40 (prix pour 2 m)	29,90 €
IBOCO120X60	GOULOTTE IBOCCO BLANCHE 120 x 60 (prix pour 2 m)	57,70 €
PCTRIMALE	FICHE PRISE TETRAPOLAIRE MALE (3 x PH + N + T)	30,90 €
PCTRIFEMELLE	FICHE PRISE TETRAPOLAIRE FEMELLE (3 x PH + N + T)	24,70 €
TUBEIRO20	TUBE IRO Ø 20 (prix pour 3 m)	5,20 €
TUBEIRO25	TUBE IRO Ø 25 (prix pour 3 m)	5,20 €
CAV	CAVALIER TUBE IRO Ø 20	38,10 €
CAV25	CAVALIER TUBE IRO Ø 25	42,20 €
PCMALE	FICHE PRISE CAOUTCHOUC MALE	12,40 €
PCFEMELLE	FICHE PRISE CAOUTCHOUC FEMELLE	16,50 €



électricité

modèles	modèles réf.	prix ht
XMP06	PRESSOSTAT + MANOMETRE (06 Bars)	45,30 €
XMP12	PRESSOSTAT + MANOMETRE (12 Bars)	46,30 €
MANO	MANOMETRE SEUL (0,6 OU 0 - 16 Bars)	8,20 €
MANOAB	MANOMETRE A BAIN GLYCERINE (0,6 - 10 / 16 ou 0 - 25 Bars)	19,60 €
PATEPLASTIC	PATE D'ETANCHEITE PLASTIC GRIFFON KOLMAT 125 g	36,10 €
COLMETAL25	COLLIER METALIQUE ATLAS Ø25 (x100)	36,10 €
COLMETAL32	COLLIER METALIQUE ATLAS Ø32 (x50)	43,30 €
COLMETAL25ISO	COLLIER METALIQUE ATLAS ISO Ø25 (x100)	47,40 €
COLMETAL32ISO	COLLIER METALIQUE ATLAS ISO Ø32 (x50)	31,00 €
PATAVIS7X150	PATTE A VIS 7 x 150	10,30 €
ROSACE	ROSACE	20,60 €
RALLONPATAVIS	RALLONGE PATTE A VIS	31,00 €

plomberie

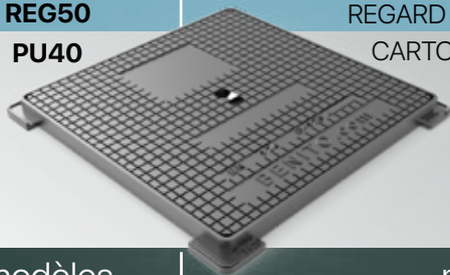
modèles	modèles réf.	prix 25 m ht	prix 50 m ht	prix 100 m ht
ICT20	Ø 20 mm - (au m)			0,70 €
ICT25	Ø 25 mm - (au m)			1,25 €
ICT32	Ø 22 mm - (au m)			1,50 €
TPC40	Ø 40 mm - (au m)	1,65 €	1,65 €	
TPC50	Ø 50 mm - (au m)	1,99 €	1,99 €	
TPC63	Ø 63 mm - (au m)	2,49 €	2,49 €	





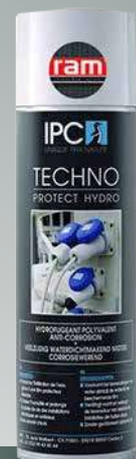
### regards

modèles	modèles réf.	prix ht
<b>REG40</b>	REGARD HYDRAULIQUE 40 x 40	<b>80,00 €</b>
<b>REG50</b>	REGARD HYDRAULIQUE 50 x 50	<b>120,00 €</b>
<b>PU40</b>	CARTOUCHE COLLE : PU 40	<b>11,00 €</b>



### étanchéité

modèles	modèles réf.	prix ht
<b>RESP</b>	RESINE 80 ml	<b>19,00 €</b>
<b>KITHERMO</b>	KIT THERMO-RETRACTABLE	<b>19,00 €</b>
<b>JONC</b>	JONCTION ETANCHE	<b>45,00 €</b>
<b>POWER</b>	POWER GEL 1000 ml	<b>83,00 €</b>
<b>PROTECTHYDRO</b>	HYDROFUGEANT POLYVALENT ANTI CORROSION	<b>57,00 €</b>
<b>POCHPOWER</b>	POCHETTE POWER GEL	<b>30,00 €</b>
<b>THERMO 16/5</b>	GAINÉ THERMO-RETRACTABLE 16/5 (1 m)	<b>32,00 €</b>
<b>THERMO 8/3</b>	GAINÉ THERMO-RETRACTABLE 8/3 (1 m)	<b>24,00 €</b>
<b>GRAISSILIC</b>	TUBE DE PATE GRAISSE SILICONE 125 ml	<b>21,00 €</b>
<b>TEF</b>	ROULEAU DE TEFLON	<b>1,60 €</b>
<b>TEFM</b>	ROULEAU DE TEFLON MOYEN	<b>2,80 €</b>



### divers

modèles	modèles réf.	prix ht
<b>VIS5/40</b>	VIS 5 x 40 (200 pièces)	<b>17,00 €</b>
<b>VIS5/50</b>	VIS 6 x 50 (200 pièces)	<b>18,00 €</b>
<b>CHEV8/40</b>	CHEVILLE 8 X 40 (100 pièces)	<b>13,00 €</b>
<b>CHEV8/50</b>	CHEVILLE 8 X 50 (100 pièces)	<b>14,00 €</b>
<b>TROUSSETH</b>	TROUSSE DE TEST TH	<b>32,00 €</b>
<b>GANTS</b>	GANTS SOUPLE A GRIP	<b>10,00 €</b>



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 sélection correcte du câble.

mono 230V 50Hz	kW	4 x 1,5mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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	

### câble immergeable alimentaire

modèles	modèles réf.	prix par 500 m	prix ht (au m)
CAB1,5	PBS-4 4 G 1,5 mm <sup>2</sup>	3,22 €	3,50 €
CAB2,5	PBS-4 4 G 2,5 mm <sup>2</sup>	4,78 €	5,20 €
CAB4	PBS-4 4 G 4 mm <sup>2</sup>	7,12 €	7,80 €
CAB6	PBS-4 4 G 6 mm <sup>2</sup>	10,60 €	11,70 €
CAB10	PBS-4 4 G 10 mm <sup>2</sup>	18,60 €	20,40 €
CABFLU	FLUSSOSTAT/PRESSOSTAT	1,85 €	2,00 €
PBSUSE	PBS-3 3 G 1,05 mm <sup>2</sup>		2,80 €
CABELECT	ELECTRODE	0,70 € m à la coupe	
3G1,5	RO2V 3 G 1,5 mm <sup>2</sup>	1,64 € m à la coupe	
3G2,5	RO2V 3 G 2,5 mm <sup>2</sup>	2,49 € m à la coupe	
4G1,5	RO2V 4 G 1,5 mm <sup>2</sup>	3,43 € m à la coupe	

### câble inox

modèles	modèles réf.	prix par 500 m	prix ht (au m)
CABI4	AISI 316L - 4,0 mm <sup>2</sup>	1,70 €	1,80 €
CABI5	AISI 316L - 5,0 mm <sup>2</sup>	2,30 €	2,43 €
CABI6	AISI 316L - 6,0 mm <sup>2</sup>	3,29 €	3,40 €

modèles	modèles réf.	prix par 25	prix ht unitaire
SERCABLE4	4,0 mm <sup>2</sup>	1,65 €	1,90 €
SERCABLE5	5,0 mm <sup>2</sup>	2,35 €	2,80 €
SERCABLE6	6,0 mm <sup>2</sup>	2,65 €	3,00 €



Barres Hydropipe & barres Inox



**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

## hydropipe



### DESCRIPTION :

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

**Manchon allongé  
le tube aussi est amélioré,  
il supporte mieux la torsion  
de 28% et la traction de 17%**

### 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 m<sup>3</sup>/h maxi) et 2" (20 m<sup>3</sup>/h maxi).



## BARRES DE FORAGE INOX 1" & 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.

**NEW**  
Clé de manutention  
1 1/4 / 2"



modèles	modèles réf.	prix ht
HYDROPIPE11/4	BARRE VINYL 3 M/45 BARS 1 1/4 DE 0 A 160 M	11,00 €/mètre
HYDROPIPER11/4	BARRE RENF. VINYL 3 M/60 BARS 1 1/4 DE 0 A 220 M + MANCHON INOX	19,00 €/mètre
RACHYDRO	RACCORD SUPERIEUR & INFERIEUR INOX 1 1/4	138,00 €
CLEIN11/4 2"	CLE DE MANUTENTION 1 1/4 - 2"	176,00 €
LEV11/4	EMBOUT DE LEVAGE POUR BARRE 1 1/4	39,00 €
HYDROPIPE2	BARRE VINYL 3 M/45 BARS 2"	20,60 €/mètre
RACHYDRO2	RACCORD SUPERIEUR & INFERIEUR INOX 2"	299,00 €
LEV2	EMBOUT DE LEVAGE POUR BARRE 2"	55,00 €
TUBEIN1	TUBE INOX LONGUEUR 6 M 1" - PRIX AU METRE	32,00 €/mètre
TUBEIN11/4	TUBE INOX LONGUEUR 6 M 1 1/4 - PRIX AU METRE	40,00 €/mètre

**POLYETHYLENE  
OU HYDROPIPE**

## 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.

**Potence de guidage du tube Hydropipe**

## 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.



modèles

**HYDROTRACK**

**POTENCE**

modèles réf.

ENGIN DE LEVAGE POUR POSE ET DEPOSE DE BARRES DE FORAGES

POTENCE POUR GUIDAGE

prix ht

**11 350,00 €**

**390,00 €**



### Coude 90° à coller

CPVC9025	CPVC9032	CPVC9040	CPVC9050	CPVC9063
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
1,10 €	1,65 €	2,05 €	1,43 €	2,75 €



### Coude 45° à coller

CPVC4525	CPVC4532	CPVC4540	CPVC4550	CPVC4563
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
1,29 €	1,79 €	2,10 €	1,70 €	2,42 €



### Té égal à coller

TPVC25	TPVC32	TPVC40	TPVC50	TPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
1,17 €	1,58 €	2,81 €	2,15 €	3,21 €



### Manchon à coller

MANCHPVC25	MANCHPVC32	MANCHPVC40	MANCHPVC50	MANCHPVC63	MANCHPVC50L	MANCHPVC63L
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 50	Ø 63
1,00 €	1,23 €	1,79 €	1,30 €	2,01 €	2,28 €	3,70 €



### Coudes PVC grand rayon & transparent + Manchons long

CPVC9050T	CPVC9063T	CPVC9050GR	CPVC9063GR	CPVC9050TRSP	CPVC9063TRSP
Ø 50	Ø 63	Ø 50	Ø 63	Ø 50	Ø 63
6,05 €	9,20 €	6,65 €	10,20 €	38,00 €	54,00 €



pour y insérer le pool terre directement sans prise en charge

### Réduction simple M/F

RS2532	RS3240	RS4050	RS5063
Ø 25-32	Ø 32-40	Ø 40-50	Ø 50-63
1,29 €	1,65 €	2,04 €	2,49 €



### Réduction conique

REDPVC5063	REDPVC7563
Ø 50/63	Ø 75/63
3,89 €	7,51 €



### Mamelon

MAMPVC3/4	MAMPVC1	MAMPVC1"1/4	MAMPVC1"1/2	MAMPVC2
3/4	1"	1"1/4	1"1/2	2"
1,59 €	2,06 €	2,83 €	3,92 €	5,73 €



### 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"
1,29 €	1,64 €	2,19 €	2,11 €	2,11 €



### Bouchon femelle

BOUCHPVC50	BOUCHPVC63
Ø 50	Ø 63
2,51 €	3,68 €





### Union 3 pièces à coller

UNIONPVC25	UNIONPVC32	UNIONPVC40	UNIONPVC50	UNIONPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
3,68 €	5,92 €	6,69 €	4,90 €	6,94 €



### Union 3 pièces à visser femelle/coller

UNIONPVC25F	UNIONPVC32F	UNIONPVC40F	UNIONPVC50F	UNIONPVC63F
Ø 25 ½	Ø 32 1"	Ø 40 1" ¼	Ø 50 1" ½	Ø 63 2"
4,60 €	6,23 €	8,11 €	5,97 €	8,57 €



### Union 3 pièces à visser mâle/coller

UNIONPVC25M	UNIONPVC32M	UNIONPVC40M	UNIONPVC50M	UNIONPVC50M	UNIONPVC63M
Ø 25 ½	Ø 32 1"	Ø 40 1" ¼	Ø 50 1" ½	Ø 50 2"	Ø 63 2"
5,05 €	6,35 €	7,09 €	7,09 €	8,75 €	8,93 €

### Union 3 pièces à visser à joint mâle/coller

UNIONPVCJ50M	UNIONPVCJ63M
Ø 50 1" ½	Ø 63 2"
13,37 €	14,49 €



### Poignée pour vanne Plimex

**POIGNR**  
PLIMEX  
3,26 €



### Vanne

VANNPVC25	VANNPVC32	VANNPVC40	VANNPVC50	VANNPVC63
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
11,93 €	15,97 €	19,28 €	20,91 €	27,59 €



### Clapet à boule Y

CLAPPVC32	CLAPPVC40	CLAPPVC50	CLAPPVC63	CLAPPVC75
Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Ø 75
50,50 €	55,05 €	93,65 €	142,00 €	237,00 €



### Clapet à boule droit

CLAPDPVC50	CLAPDPVC63
Ø 50	Ø 63
53,68 €	69,40 €



### Clapet à ressort inox

CLAPRPVC50	CLAPRPVC63
Ø 50	Ø 63
31,63 €	46,40 €



### Clapet à battant

CLAPBAT50	CLAPBAT63
Ø 50	Ø 63
30,20 €	37,50 €



### Embout femelle

EMBOUTF3/4	EMBOUTF1	EMBOUTF11/4	EMBOUTF11/2	EMBOUTF2
F ¾ Ø 25/32	F 1" Ø 32/40	F 1" ¼ Ø 40/50	F 1" ½ Ø 50/63	F 2" Ø 50/63
3,11 €	3,08 €	5,44 €	9,30 €	8,14 €





Croix	
<b>CROIX50</b>	<b>CROIX63</b>
Ø 50	Ø 63
9,03 €	15,50 €



Collecteur	
<b>COLLECPVC50</b>	<b>COLLECPVC63</b>
Ø 50	Ø 63
24,59 €	39,07 €



Tube transparent 1M	
<b>TUBT50</b>	<b>TUBT63</b>
Ø 50 - 1M	Ø 63 - 1M
24,00 €	35,00 €



Tube PVC pression 16 Bars (barre de 3 m)				
<b>TUBPVC25</b>	<b>TUBPVC32</b>	<b>TUBPVC40</b>	<b>TUBPVC50</b>	<b>TUBPVC63</b>
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
3,57 €	5,05 €	5,30 €	6,32 €	9,59 €



Soroflex tube pvc souple renforcé 5 bars anti-chlore		
<b>PVCSOUPLE40</b>	<b>PVCSOUPLE50</b>	<b>PVCSOUPLE63</b>
Ø 40 mm - prix au m	Ø 50 mm - prix au m	Ø 63 mm - prix au m
5,35 €	6,60 €	11,00 €



Collier de fixation				
<b>COLPVC25</b>	<b>COLPVC32</b>	<b>COLPVC40</b>	<b>COLPVC50</b>	<b>COLPVC63</b>
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
1,02 €	1,43 €	1,65 €	1,89 €	2,60 €



Rehausse pour collier				
<b>REHCOL25</b>	<b>REHCOL32</b>	<b>REHCOL40</b>	<b>REHCOL50</b>	<b>REHCOL63</b>
Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
0,92 €	0,82 €	1,02 €	1,28 €	1,39 €



Colles				Décapant	
<b>BLUETITE COLLE</b>	<b>BLUEFAST COLLE</b>	<b>THF COLLE</b>	<b>THF250 COLLE</b>	<b>DECAP1L</b>	<b>DECAP250</b>
250 ml	250 ml	1 L	250 ml	Décapant 1L	Décapant 250 ml
11,22 €	11,08 €	48,35 €	16,73 €	17,45 €	9,29 €



Colle Griffon 500 ml/1L		
<b>GRIF500</b>	<b>GRIF1000</b>	<b>POOLTERRE1/2</b>
500 ML	1 LITRE	1/2
40,80 €	69,00 €	36,72 €





## 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
1,70 €	2,30 €	3,85 €

## Couronne de tuyau polyéthylène 25 bars

PE32	PE40
Ø 32 mm - 25 Bars - prix au m	Ø 40 mm - 25 Bars - prix au m
3,60 €	6,30 €

25 bars



## Raccords droit mâle

DM25	DM32	DM40
Ø 25	Ø 32	Ø 40
4,40 €	5,85 €	10,55 €



## Raccords droit femelle

DF25	DF32	DF40
Ø 25	Ø 32	Ø 40
4,5 €	5,75 €	10,95 €

## Té égal

TE25	TE32	TE40
Ø 25	Ø 32	Ø 40
11,30 €	15,05 €	26,40 €



## Té femelle

TEF25	TEF323/4	TEF321	TEF40
Ø 25 F ¾	Ø 32 F 1" ¼	Ø 32 F 1"	Ø 40 F 1" ¼
9,00 €	11,95 €	11,95 €	24,00 €



## Té fileté

TEM25	TEM323/4	TEM321	TEM40
Ø 25 M ¾	Ø 32 M 1" ¼	Ø 32 M 1"	Ø 40 M 1" ¼
9,55 €	11,90 €	11,90 €	23,20 €



## Manchon

MANCH25	MANCH32	MANCH40
Ø 25	Ø 32	Ø 40
7,50 €	9,95 €	18,10 €



## Coude 90°

COUD25	COUD32	COUD40
Ø 25	Ø 32	Ø 40
7,80 €	10,10 €	18,10 €



## Coude mâle

COUDM25	COUDM323/4	COUDM321	COUDM40
Ø 25 M ¾	Ø 32 M 1" ¼	Ø 32 M 1"	Ø 40 M 1" ¼
6,30 €	7,95 €	7,95 €	13,15 €



## Coude femelle

COUDF25	COUDF323/4	COUDF321	COUDF40
Ø 25 F ¾	Ø 32 F 1" ¼	Ø 32 F 1"	Ø 40 F 1" ¼
9,00 €	23,60 €	11,90 €	23,60 €



## Vanne Plasson

VANPLASSON25	VANPLASSON32
Ø 25	Ø 32
24,20 €	28,95 €



## Bouchon Plasson

BOUCH25	BOUCH32
Ø 25	Ø 32
4,95 €	6,90 €



Té égal		
<b>TEGAL3/4</b>	<b>TEGAL1</b>	<b>TEGAL11/4</b>
3/4"	1"	1" 1/4"
3,04 €	4,74 €	6,85 €



Té réduit	
<b>TEKIT</b>	
1" / 1/2" / 1"	
4,23 €	



Coude femelle / femelle			
<b>COUDGAL1/2</b>	<b>COUDGAL3/4</b>	<b>COUDGAL1</b>	<b>COUDGAL11/4</b>
1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"
2,37 €	2,58 €	3,76 €	5,00 €



Coude mâle femelle			
<b>COUDGALM1/2</b>	<b>COUDGALM3/4</b>	<b>COUDGALM1</b>	<b>COUDGALM11/4</b>
1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"
2,11 €	2,69 €	3,76 €	6,49 €



Mamelon mâle/mâle			
<b>MAM1/2</b>	<b>MAM3/4</b>	<b>MAM1</b>	<b>MAM11/4</b>
1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"
2,06 €	2,11 €	2,59 €	3,98 €



Réduction mâle/mâle 245			
<b>REDMM3/41/2</b>	<b>REDMM13/4</b>	<b>REDMM11/41</b>	<b>REDMM11/211/4</b>
3/4" x 1/2"	1" x 3/4"	1" 1/4" x 1"	1" 1/2" x 1" 1/4"
2,78 €	4,22 €	5,00 €	6,96 €



Réduction mâle/femelle 241				
<b>REDMF3/41/2</b>	<b>REDMF13/4</b>	<b>REDMF11/41</b>	<b>REDMF11/211/4</b>	<b>REDMF211/2</b>
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"	M 2" x F 1" 1/2"
2,84 €	4,24 €	5,15 €	7,21 €	7,87 €



Manchon femelle/femelle		
<b>MANCHGAL3/4</b>	<b>MANCHGAL1</b>	<b>MANCHGAL11/4</b>
3/4"	1"	1" 1/4"
2,17 €	2,84 €	4,07 €



Croix galva 1"	
<b>CROIXGAL1</b>	
1"	
11,95 €	



Réduction femelle/femelle 240					
<b>REDF11/2</b>	<b>REDF13/4</b>	<b>REDF11/43/4</b>	<b>REDF11/41</b>	<b>REDF11/21</b>	<b>REDF11/211/4</b>
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"
3,09 €	3,09 €	5,41 €	5,41 €	6,39 €	7,05 €

Bouchon				
<b>BOUCH1/2</b>	<b>BOUCH3/4</b>	<b>BOUCH1</b>	<b>BOUCH11/4</b>	<b>BOUCH11/2</b>
1/2"	3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"
3,09 €	3,09 €	5,27 €	5,41 €	6,39 €



Union femelle/femelle		
<b>UNION3/4FF</b>	<b>UNION1FF</b>	<b>UNION11/4FF</b>
¾"	1"	1" ¼"
8,55 €	9,11 €	12,77 €



Union mâle/femelle		
<b>UNION3/4MF</b>	<b>UNION1MF</b>	<b>UNION11/4MF</b>
¾"	1"	1" ¼"
9,68 €	10,87 €	14,73 €



Coude union mâle femelle		
<b>COUDUNION3/4MF</b>	<b>COUDUNION1MF</b>	<b>COUDUNION11/4MF</b>
¾"	1"	1" ¼"
12,93 €	14,37 €	14,99 €



Manchon réduit mâle/femelle 246		
<b>MANCHR3/41/2</b>	<b>MANCHR13/4</b>	<b>MANCHR11/41</b>
F ¾" x M ½"	F 1" x M ¾"	F 1" ¼" x M 1"
3,97 €	5,41 €	8,14 €



Allonge mâle/mâle					
X	<b>ALL X 200</b> 200 mm	<b>ALL X 300</b> 300 mm	<b>ALL X 500</b> 500 mm	<b>ALL X 800</b> 800 mm	<b>ALL X 1000</b> 1000 mm
½"	2,93 €	5,61 €	8,60 €		
¾"	3,66 €	7,00 €	11,28 €	18,60 €	21,63 €
1"	5,05 €	10,66 €	16,27 €	25,80 €	29,93 €
1" ¼"	7,15 €	12,10 €	17,98 €		



PATE	
<b>KOLMAT</b>	
450 Grs	
14,42 €	

Kit ballon galvanisé	
<b>KIT BK1</b>	<b>KIT BK3</b>
GALVA	INOX
333,00 €	60,00 €



Flotteur Quickstop	
<b>FLQUICKSTOP</b>	
¾" OU 1"	
36,05 €	

Robinet a flotteur 3/4	
<b>ROBFLOT3/4LAIT</b>	
¾"	
41,60 €	

Clé à sangle	
<b>CLESANGL</b>	<b>CLESANGLM</b>
PLASTIQUE	METAL
28,85 €	43,31 €



Chemise de refroidissement		
<b>CHEMREFP</b>	<b>CHEMREFM</b>	<b>CHEMREFG</b>
60 cm	90 cm	120 cm
185,76 €	226,60 €	267,00 €

ETANCHEITE	
<b>FILASSE</b>	
200 gr	
8,76 €	

PATE VERTE	
<b>PATE A JOINT</b>	
450 gr	
11,59 €	



### Vanne à boisseau mâle/femelle

VANN3/4MF	VANN1MF	VANN11/4MF	VANN11/2MF	VANN2MF
¾"	1"	1" ¼"	1" ½"	2"
12,44 €	18,61 €	29,60 €	43,90 €	72,21 €



### Vanne à boisseau femelle/femelle

VANN3/4FF	VANN1FF	VANN11/4FF	VANN11/2FF	VANN2FF
¾"	1"	1" ¼"	1" ½"	2"
10,20 €	18,00 €	28,15 €	42,33 €	68,35 €



### Robinet raccord à nez

ROB1/2	ROB3/4	ROB1
½" X ¾"	¾" X ¾"	¾" X 1"
13,36 €	15,05 €	15,62 €



### Vanne union

VANNUNION3/4	VANNUNION1	VANNUNION11/4
¾"	1"	1" ¼"
20,20 €	26,52 €	46,05 €



### Vanne de regularisation de débit

VANNREGUL1	VANNREGUL11/4
1"	1" ¼"
27,00 €	44,11 €



### Flexible droit

X =	FLEX X 550 550 mm	FLEX X 700 700 mm	FLEX X 1000 1000 mm
¾"	18,40 €	20,40 €	
1"	20,81 €	25,05 €	33,66 €



### Flexible coudé

X =	FLEXCOUD X550 550 mm	FLEXCOUD X700 700 mm
¾"	23,97 €	27,13 €
1"	33,45 €	34,27 €



### Compteur d'eau a cadran noyé

COMPT3/4	COMPT1	COMPT11/4	COMPT11/2
¾"	1"	1" ¼"	1" ½"
76,0 €	89,30 €	150,50 €	170,00 €



### Compteur d'eau a cadran sec

COMPTS3/4	COMPTS1	COMPTS11/4
¾"	1"	1" ¼"
80,00 €	93,00 €	171,00 €



### Réducteur de pression

REDPRESS3/4	REDPRESS1	REDPRESS11/4
¾"	1"	1" ¼"
80,00 €	84,00 €	168,00 €





Té laiton		
TELAIT3/4	TELAIT1	TELAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4
6,40 €	10,05	17,40 €



Coude laiton		
COUDLAIT3/4	COUDLAIT1	COUDLAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4
6,15 €	9,95 €	16,05 €



Mamelon laiton			
MAMLAIT1/2	MAMLAIT3/4	MAMLAIT1	MAMLAIT11/4
1/2	3/4	1"	1" 1/4
2,20 €	2,50 €	4,10 €	6,60 €



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
3,00 €	6,05 €	3,60 €
RED241LAIT1A3/4	RED241LAIT11/4A1	RED241LAIT11/2A11/4
1" X 3/4	1" 1/4 X 1"	1" 1/2 X 1" 1/4
2,95 €	5,30 €	5,80 €



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
2,95 €	5,13	7,60 €	8,95 €



Manchon laiton		
MANCHLAIT3/4	MANCHLAIT1	MANCHLAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4
3,00 €	4,95 €	6,95 €



Coude union laiton mâle femelle		
COUDUNIONLAIT3/4	COUDUNIONLAIT1	COUDUNIONLAIT11/4
3/4	1"	1" 1/4
10,95 €	16,45 €	28,75 €



Union laiton mâle femelle		
UNIONLAITMF3/4	UNIONLAITMF1	UNIONLAITMF11/4
3/4	1"	1" 1/4
9,55 €	12,80 €	20,05 €





### Raccord compression laiton

DMLAIT321	DMLAIT3211/4	DM LAIT4011/4
1" Ø 32	1" ¼ Ø 32	1" ¼ Ø 40
16,32 €	20,91 €	30,20 €



### Raccord compression coude à écrou libre laiton

COUDECLAIT1
1" Ø 32
34,38 €



### Raccord compression coude à écrou libre laiton

COUDLAIT32
1" Ø 32
33,48 €



### Raccord compression Té mâle/femelle laiton

TELAITMF
F" ¾ & M 1" Ø 32
42,68 €



### Coude laiton M32

COUDLAITM321
1" Ø 32
25,01 €



### Allonge laiton

X	BOBLAIT X 100 100 mm	BOBLAIT X 200 200 mm	BOBLAIT X 300 300 mm
¾	5,25 €	9,63 €	15,00 €
1"	6,73 €	12,18 €	19,28 €
1" ¼	12,45 €	18,21 €	27,49 €



### Clapet anti-retour Europa

CLAP3/4	CLAP1	CLAP11/4	CLAP11/2	CLAP2
¾	1"	1" ¼	1" ½	2"
15,45 €	19,89 €	30,80 €	41,20 €	56,61 €



### Crépine

CREP1	CREP11/4	CREP11/2
1"	1" ¼	1" ½
3,70 €	4,75 €	5,77 €



### Kit d'aspiration

KITASPI
1" 7 m
43,36 €



### Insuflair

INSUF
1"
94,61 €





### Manchon inox

MANCHIN3/4	MANCHIN1	MANCHIN11/4	MANCHIN11/2	MANCHIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
3,21 €	4,69 €	7,40 €	10,25 €	14,28 €



### Clapet inox

CLAPIN3/4	CLAPIN1	CLAPIN11/4	CLAPIN11/2	CLAPIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
47,48 €	67,78 €	99,55 €	142,30 €	174,26 €



### 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"
5,91 €	6,85 €	14,80 €	12,75 €



### Coude inox

COUDIN3/4	COUDIN1	COUDIN11/4	COUDIN11/2	COUDIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
3,87 €	6,63 €	10,51 €	14,23 €	19,70 €



### Coude M/F inox

COUDMIN3/4	COUDMIN1	COUDMIN11/4	COUDMIN11/2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"
4,00 €	6,60 €	10,05 €	13,45 €



### Coude union inox

COUDUNIONIN3/4	COUDUNIONIN1	COUDUNIONIN11/4	COUDUNIONIN11/2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"
15,80 €	18,20 €	23,60 €	31,50 €



### Mamelon

MAMIN3/4	MAMIN1	MAMIN11/4	MAMIN11/2	MAMIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
3,75 €	5,05 €	7,60 €	9,64 €	13,32 €



### Té inox

TEIN3/4	TEIN1	TEIN11/4	TEIN11/2	TEIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
5,56 €	8,98 €	13,37 €	18,87 €	23,36 €



### Bouchon inox

BOUCHIN3/4	BOUCHIN1	BOUCHIN11/4	BOUCHIN11/2	BOUCHIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
2,65 €	5,10 €	6,02 €	7,29 €	13,67 €



Union mâle/femelle inox				
UNIONMFIN3/4	UNIONMFIN1	UNIONMFIN11/4	UNIONMFIN11/2	UNIONMFIN2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
9,80 €	15,30 €	22,40 €	30,70 €	42,85 €



Vanne femelle/femelle inox			
VANNIN3/4	VANNIN1	VANNIN11/4	VANNIN11/2
3/4"	1"	1" 1/4"	1" 1/2"
16,75	22,33 €	34,68 €	46,65 €



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"
4,60 €	7,15 €	8,57 €	15,86 €



Mamelon de soutien	
MAMSOUT11/4	MAMSOUT11/2
1" 1/4"	1" 1/2"
56,81 €	64,67 €



Cloche inox mâle/mâle			
KITCLOCHIN1	KITCLOCHIN11/4	KITCLOCHIN11/2	KITCLOCHIN2
1"	1" 1/4"	1" 1/2"	2"
81,96 €	93,60 €	97,50 €	110,45 €



## MONO TETE PAS DE RISQUE DE FUITE



### LE FILTRE DUPLEX COMPREND :

- 2 filtres.
- Duplex en laiton, insert en laiton 1".
- 1 cartouche bobinée 20  $\mu$ .
- 1 cartouche à tamis lavable 80  $\mu$ .
- 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.	prix ht
FILTSIMPLE	FILTRE SIMPLE + CARTOUCHES + SUPPORT + CLE	42,00 €
FILTDUP	FILTRE DUPLEX + CARTOUCHES + SUPPORT + CLE	88,00 €
BOLDUP	BOL DUPLEX/SIMPLE	24,00 €
CARTBOB	CARTOUCHE BONINEE 20 $\mu$	6,00 €
CARTTAM	CARTOUCHE TAMIS LAVABLE 80 $\mu$	12,00 €
CARTVER	CARTOUCHE ANTICAL. ANTI BOUE 15 $\mu$ . CRISTAUX VERRE 0,51 mm	19,50 €
CARTCHARB	CARTOUCHE ANTI ODEUR AVEC CRISTAUX DE CHARBON ACTIF	19,50 €
CARTMAG	CARTOUCHE MAGNO	33,00 €
RECHARGEMAG	BOITE DE 3 Kg RECHARGE POUR CARTOUCHE MAGNO	48,00 €
CLEFDUP	CLE POUR FILTRE DUPLEX/SIMPLE	8,00 €
JOINTDUP	JOINT POUR BOL DUPLEX/SIMPLE	7,00 €



### 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"	114,00 €	EQU.25/32 14,00 €	TAM25 17,00 €	TAMLAV25 60,00 €	JOINT 25/32 5,25 €	MANCHCINT 12,60 €
NW32	NW32 1" 3/4	149,00 €	EQU.25/32 14,00 €	TAM32 28,50 €	TAMLAV32 76,00 €	JOINT 25/32 5,25 €	MANCHCINT 12,60 €
NW400	NW400 1" 1/2	318,00 €	EQU.400 58,00 €	TAM400 61,00 €	TAMLAV400 92,50 €	JOINT400 6,30 €	
NW500	NW500 2"	482,85 €	EQU.500 82,00 €	TAM500 30,50 €	TAMLAV500 99,75 €	JOINT 500 6,30 €	

modèles	helice cen.	couv. tami	clo. trans.	visse purge
NW25	HELI 25 4,60 €	COUV TAM25 5,50 €	CLOCHSEUL25 26,00 €	VISPURG25 2,90 €
NW32	HELI 32 4,60 €	COUV TAM32 5,50 €	CLOCHSEUL32 47,00 €	VISPURG32 2,90 €



### VANNES MANUELLES



### VANNES MOTORISEES

### COFFRET DE GESTION

2 kits complets,  
avec son coffret

**DROPX**  
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 m<sup>3</sup>/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.

modèles	modèles réf.	prix ht
<b>DROPEQUIP</b>	FILTRE + 4 VANNES MOTORISEES + COFFRET (SANS TUBULURE)	<b>2 900,00 €</b>
<b>FILTREDROP</b>	FILTRE DROP SEUL	<b>1 244,00 €</b>
<b>KITDROP</b>	KIT DE CONTRE LAVAGE DROP (TUBULURE)	<b>684,00 €</b>
<b>VANNMOT</b>	VANNE MOTORISEE 1"½ SEULE	<b>467,00 €</b>
<b>COFDROP</b>	COFFRET DE GESTION VANNES MOTORISEES	<b>250,00 €</b>

**NEW****FORAGE** traitement de l'eau

Filtre auto nettoyant AG/WS

**nouveauté**

# Filtre AG autonettoyant 80L + Clack WS impression plus

Le filtre autonettoyant AG 80L équipé d'une vanne Clack WS1 IMPRESSION PLUS permet de capter les matières en suspension dans les eaux de forage ou de puits .  
Entrée / Sortie en 26/34 - 1" Mâle.

Grâce à son média filtrant AG composé de grains ayant une surface irrégulière, la turbidité, les algues, les matières solides et autres impuretés sont retenues efficacement et garantissent une eau de qualité sans sédiments.

Le filtre autonettoyant pour eau de puits Clack est une solution permettant d'améliorer durablement la qualité de l'eau de puits avec une faible perte de charge. Le média filtrant AG est chimiquement composé de silicate d'alumine non hydraté, il est parfaitement adapté aux puits et forage .

### les avantages de la filtration AG :

Maximise l'efficacité de filtration sans interruption, garantissant une qualité d'eau constante.  
Élimine la turbidité, les algues et les impuretés.  
Filtration efficace avec moins de résistance, permettant des débits élevés.  
Offre un excellent rapport qualité prix

- Débit de service : 6 m<sup>3</sup>/h (perte de charge 1bar).
- Débit de lavage à contre-courant : 6 m<sup>3</sup>/h (perte de pression 1,7 bar).
- Connexion entrée/sortie : 1".
- Alimentation : 220V-12V AC.
- Température : minimum 4°C - maximum 43°C.
- Pression de service recommandée : minimum 3bar - maximum 5,5 bar.



modèles

**FILTAGCLACKWS**

modèles réf.

FILTRE AG AUTONETTOYANT 80 L + TETE CLACK WS IMPRESSION PLUS

prix ht

**1560,00 €**



Traitement de l'eau Cintropur



Trio UV 2  
débit direct 1800 l  
Trio UV 3  
débit direct 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 séjourné en stockage.

#### - Eau de pluie :

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



modèles	modèles réf.	prix ht
TRIOUV2	TRIO UV 2 M <sup>3</sup> /H	748,00 €
TRIOUV3	TRIO UV 3M <sup>3</sup> /H	793,00 €
KIT25W	KIT LAMPE 25 W POUR TRIO UV 2	107,00 €
KIT40W	KIT LAMPE 40 W POUR TRIO UV 3	134,00 €
BOITECHARBON	BOITE DE CHARBON ACTIF 3,4 L	56,00 €
BOLTRIO	BOL TRIO UV 25/40 W FIBRE	74,00 €



### TRAITEMENT ULTRA VIOLET :

L'appareil ultra-violet génère des rayons ultra-violet 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/cm<sup>2</sup>. Conformément aux réglementations en vigueur.

### STERILISATEUR DOMESTIQUE : AQUA UV II

Chambre de traitement 316L inox livré complet:  
Stérilisateur caréné 2 ou 3 m<sup>3</sup> + 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.



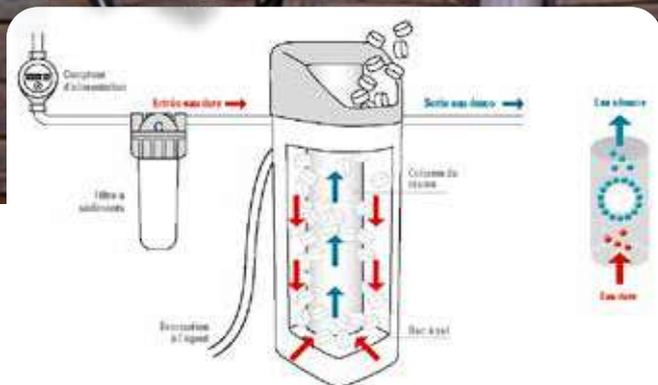
**AQUA-UVII** 215 m<sup>3</sup>

*aqua-uvii*



**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.	prix ht
UVII	STERILISATEUR AQUA UV II - 2 m <sup>3</sup> /H 29 W	692,00 €
UVIII	STERILISATEUR AQUA UV II - 3 m <sup>3</sup> /H 65 W	748,00 €
UVV	STERILISATEUR AQUA UV II - 5 m <sup>3</sup> /H 95 W	66,00 €
LAMPUVII	LAMPE 29 W POUR AQUA UV II 2 m <sup>3</sup> /h	77,00 €
LAMPUVIII	LAMPE 65 W POUR AQUA UV II 3 m <sup>3</sup> /h	66,00 €
LAMPUVV	LAMPE 95 W POUR AQUA UV II 5 m <sup>3</sup> /h	77,00 €
G30T830	LAMPE G30 T8 30W 2 m <sup>3</sup> /h	52,00 €
G30T855	LAMPE G30 T8 55W 3 m <sup>3</sup> /h	68,00 €
QUARTZUVII	QUARTZ AQU UV II 2 m <sup>3</sup> /h	142,00 €
QUARTZUVIII	QUARTZ AQU UV III 3 m <sup>3</sup> /h	156,00 €
QUARTZUVV	BALLAST AQUA UV II 5 m <sup>3</sup> /h	120,00 €
BALLUVII/III	BALLAST AQUA UV II 2 m <sup>3</sup> /h - 3 m <sup>3</sup> /h - 5 m <sup>3</sup> /h	120,00 €



### ADOUISSEUR 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 <sup>3</sup>	PERS. MAX	AUTONOMIE M <sup>3</sup>
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.	prix ht
ADOU10	ADOUISSEUR 10 L BAC AQUASKY	1 113,00 €
ADOU20	ADOUISSEUR 20 L BAC AQUASKY	1 192,00 €
ADOU30	ADOUISSEUR 30 L BAC AQUASKY	1 284,00 €
ADOU50	ADOUISSEUR 50 L BI BLOC	1 540,00 €
RESEN	RESEN 1 L DESINFECTANT POUR RESINE	23,00 €
TUBESCRISTAL	TUBE CRISTAL 12 X 16 (AU M)	4,00 €



Cuve de stockage enterrée et aérienne



modèles	Ø regard mm	hauteur	longueur	Ø mm	volume	prix ht
<b>CUV2000</b>	400	1 380 mm	1 700 mm	1 300	2 000 l	<b>940,00 €</b>
<b>CUV3000</b>	400	1 530 mm	2 000 mm	1 450	3 000 l	<b>1 271,00 €</b>
<b>CUV5000</b>	400	1 780 mm	2 470 mm	1 700	5 000 l	<b>2 097,00 €</b>
<b>CUV7000V</b>	400	2 160 mm		2 200	7 500 l	<b>2 337,00 €</b>

modèles	Ø regard mm	largeur	longueur	haut.	volume	prix ht
<b>CUVJOL1000</b>	400	600 mm	1 450 mm	1 500 mm	1 000 l	<b>793,00 €</b>

modèles	Ø regard mm	hauteur	longueur	Ø mm	volume	prix ht
<b>CUVENT5000</b>	600	1 870 mm	2 400 mm	1 750	5 000 l	<b>4 472,00 €</b>
<b>CUVENT10000</b>	600 x 2	1 860 mm	4 450 mm	1 760	10 000 l	<b>7 415,00 €</b>

MATERIEL POUR LE

# relevage



# RELEVAGE *pompe de relevage eaux claires*



Pompe de relevage/assèchement

## 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 230 V IP 68 classe F.
- Livré avec 10 M de câble normalisée.
- Interrupteur à flotteur.

# MD500



mod.	puiss.	debit max	haut max.	ø pass. max	prix ht
MD 500	500 W	9,5 m³/h	6,5 m	30 mm	99,00 €

## DAB



## MOTEUR :

- Indice de protection IP 68
- Vitesse 2850 tours min

## 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.

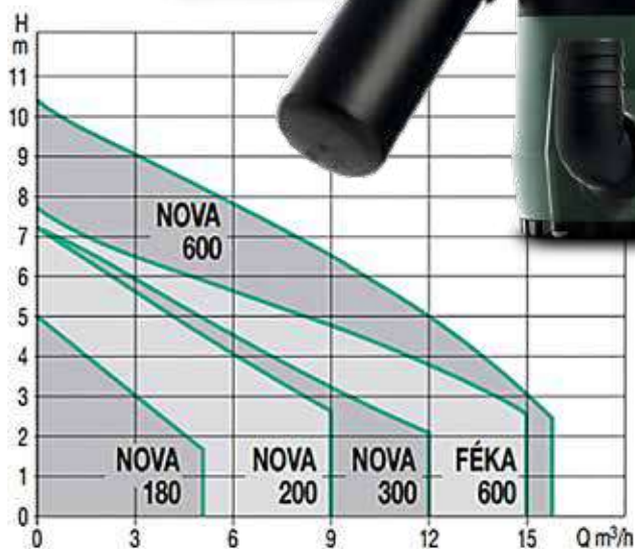
# VERTYNOVA

modèles	0 m	2 m	4 m	6 m	8 m
VERTYNOVA400	11,8 m³/h W	11,0 m³/h W	9,5 m³/h W	7,0 m³/h W	3,5 m³/h W
modèles	puissance	diam. ref.	haut max.	ø pass. max	prix h.t.
VERTYNOVA400	400 W	1 1/4"	9 m	5 mm	270,00 €

# RELEVAGE *pompe de relevage eaux claires*



## 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	prix h.t.
NOVA 300	220 W	12 m³/h	0,7 bars	255,00 €
FEKA 600	550 W	15 m³/h	0,7 bars	338,00€



## 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 *pompe de relevage eaux claires*



Pompe de relevage eaux claires  
Stairs X1



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.

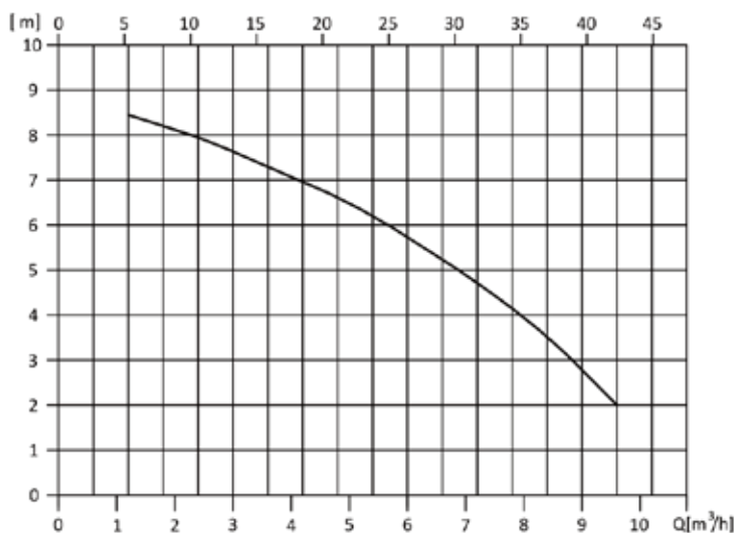


## APPLICATION :

- 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	prix h.t.
X1	250 W	1,9 A	9,6 m³/h	10 mm	1" 1/4	284,00 €
X1 JUPE	KIT JUPE D'ASPIRATION					15,00 €

options





### 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-05MA50	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-10MA50	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	prix h.t.
HM05	370 W	2,5 A	12 m³/h	12 m	7 mm	<b>341,00 €</b>
HM10	750 W	4,8 A	20 m³/h	18 m	7 mm	<b>458,00 €</b>



## 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 *pompe de relevage eaux claires*



Pompe de relevage eaux claire/chargées XD

## UTILISATION :

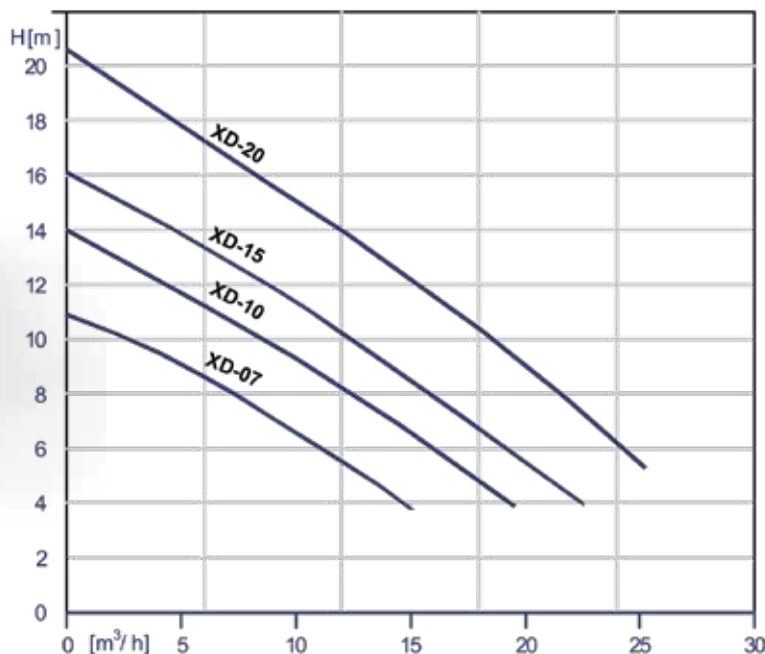
- Assèchement des eaux d'infiltration dans les garages, sous-sols et caves.
- Vidange de bassin, piscine, fontaine et relevage d'eaux pluviales sales.
- Orifice de refoulement taraudé.
- Température du fluide maxi : 40° C
- Profondeur d'immersion maxi 10 M.

## 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.



 STAIRS PUMPS



modèles	puissance	intensité	débit max	haut. max	ø de passage	prix h.t.
<b>XD07</b>	0,55 W	3,5 A	15 m³/h	11 m	8 mm	<b>475,00 €</b>
<b>XD10</b>	0,75 W	5,5 A	19 m³/h	14 m	8 mm	<b>521,00 €</b>
<b>XD10 TRI</b>	0,75 W	2,0 A	19 m³/h	14 m	8 mm	<b>515,00 €</b>
<b>XD15</b>	1,1 W	6,5 A	23 m³/h	16 m	8 mm	<b>578,00 €</b>
<b>XD15 TRI</b>	1,1 W	3,31 A	23 m³/h	16 m	8 mm	<b>594,00 €</b>
<b>XD20 TRI</b>	1,5 W	3,5 A	27 m³/h	21 m	8 mm	<b>612,00 €</b>

# RELEVAGE *pompe de relevage toutes eaux*



## Pompe de relevage submersible VORTEX F



### 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, terres 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
<b>F5075</b>	21 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	12 m³/h	6 m³/h			
<b>F50110</b>	26 m³/h	21 m³/h	19 m³/h	15 m³/h	11 m³/h	6 m³/h		
<b>F50150</b>	28 m³/h	25 m³/h	22 m³/h	18 m³/h	16 m³/h	10 m³/h	4 m³/h	
<b>F65220</b>	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	prix h.t.
<b>F50751</b>	0,75 kW	7,7 A Mono	2"	50 mm	<b>607,00 €</b>
<b>F50753</b>	0,75 kW	2,8 A Tri	2"	50 mm	<b>594,00 €</b>
<b>F501101</b>	1,1 kW	8,9 A Mono	2"	50 mm	<b>754,00 €</b>
<b>F501103</b>	1,1 kW	3,0 A Tri	2"	50 mm	<b>665,00 €</b>
<b>F501501</b>	1,5 kW	9,8 A Mono	2"	50 mm	<b>823,00 €</b>
<b>F501503</b>	1,5 kW	3,7 A Tri	2"	50 mm	<b>773,00 €</b>
<b>F622203</b>	2,2 kW	6,1 A Tri	2" 1/2	65 mm	<b>1 130,00 €</b>
<b>SUPOLIJU</b>	SUPPORT GLISSANT OLIJU				<b>118,00 €</b>

**OLIJU** | 44  
depuis 1986

## 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 *pompe de relevage toutes eaux*



## Pompe de relevage eaux chargées vortex

### 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 :

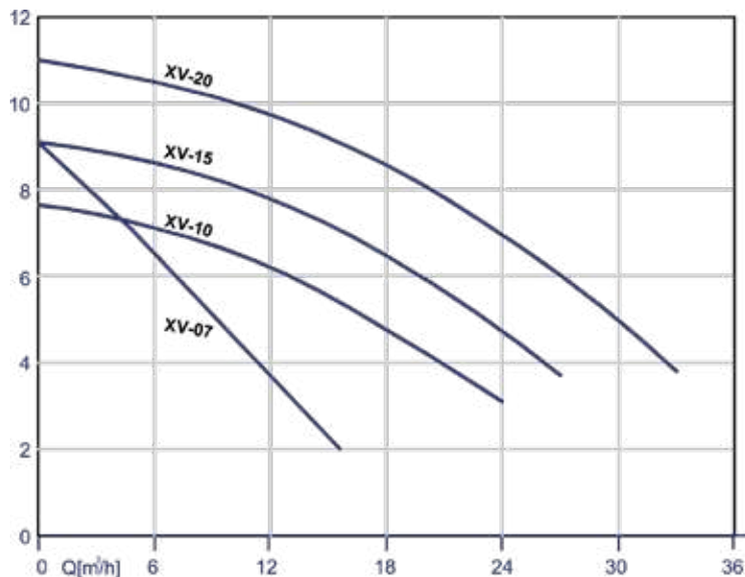
- Eaux ménagères.
- Lavabos, douches, éviers, baignoires, machine à laver, ...
- Fosses septiques, tertres filtrants.

### MOTEUR :

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



 STAIRS PUMPS



modèles	puissance	intensité	∅ de sortie	∅ de passage	prix h.t. mono	prix h.t. tri
XV 10 X	0,75 kW	5,8 A m - 2,0 A t	2"	50 mm	539,00 €	509,00 €
XV 15 X	1,1 kW	7,1 A m - 2,8 A t	2"	50 mm	757,00 €	726,00 €
XV 20 X	1,5 kW	3,6 A t	2"	50 mm		836,00 €
SUPOLIJU	SUPPORT GLISSANT OLIJU				129,00 €	



250 L

### Dimensions 250 L :

- Largeur : 780 mm
- Hauteur : 650 mm

### Conception :

- **La SRBOX 250 L mono pompe** est constituée d'une cuve en polyéthylène.
- Couvercle étanche avec joint en plastique.
- La station est équipée d'un tuyau de refoulement,
- Idéal pour les sols rocheux ou présence de nappe phréatique peu profonde.
- une sortie DN 50. 2" GAS, 1 arrivée DN 110
- Couvercle à visser de grand diamètre 600 mm.



400 L

### Dimensions 400 L :

- Largeur : 780 mm
- Hauteur : 950 mm

### Conception :

- **La SRBOX 400 L mono pompe** est constituée d'une cuve en polyéthylène.
- Couvercle étanche avec joint en plastique.
- La station est équipée d'un tuyau de refoulement,
- Idéal pour les fils d'eaux profonds (+de 60 cm avec la rehausse)
- une sortie DN 50. 2" GAS, 1 arrivée DN 110
- Couvercle à visser de grand diamètre 600 mm.

### \* ALARME



110 L

### Dimensions 400 L :

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



### Conception :

- **La MICROSRBOX 110 L mono pompe** est constituée d'une cuve en polyéthylène.
- 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

### REHAUSSE 30 CM



- Pour poste de relevage de 250 & 400 litres
- Hauteur de 30 cm pour les fils d'eaux profonds
- Couvercle du poste de relevage vissable sur la rehausse.

\* OPTION SUR DEMANDE - COFFRET D'ALARME ET DE SURVEILLANCE

modèles	modèles réf.	prix ht
MINISRBOX25010VX	CUVE 250 L + PPEXV10 + CLAPET + VANNE + COFFRET	1 371,00 €
MINISRBOX25015VX	CUVE 250 L + PPEXV15 + CLAPET + VANNE + COFFRET	1 533,00 €
MINISRBOX40010VX	CUVE 400 L + PPEXV10 + CLAPET + VANNE + COFFRET	1 511,00 €
MINISRBOX40015VX	CUVE 400 L + PPEXV15 + CLAPET + VANNE + COFFRET	1 670,00 €
MICROSRBOX10VX	CUVE 110 L + POMPE XV 10	1 180,00 €
REHAUSSE25400	REHAUSSE 30 CM POUR CUVE 250 & 400 L	260,00 €

Poste de relevage SRBOX  
double pompes + BdG



400 L

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

### CARACTERISTIQUES :

- Cuve en polyéthylène 400 L à haute densité cylindrique verticale pour la collecte des eaux usées.
- Large base moulé dans la masse permettant une stabilité en cas de présence de nappe phréatique.
- Couvercle vissé en polyéthylène à haute densité.
- Possibilité de rajouter une rehausse de 600 mm de diamètre et de 300 mm de hauteur.

### DIMENSIONS :

- Hauteur : 950 mm
- Longueur : 780 mm



650 L



OU

### CARACTERISTIQUES :

- Cuve en polyéthylène 650 L à haute densité cylindrique verticale avec renforts horizontaux pour une meilleure résistance à l'écrasement, fond incliné auto nettoyant
- Crochets de manutention + crochets d'arrimage sur le fond de la cuve
- Equipée de barres de guidage et d'un panier de dégrillage (option).
- Possibilité de rajouter une rehausse de 600 mm de diamètre et de 300 mm de hauteur.

### AVEC BARRES DE GUIDAGE

**DIMENSIONS :** Hauteur : 1200 mm - Largeur : 780 mm

XOMEX

modèles	modèles réf.	prix ht
<b>DOUBL400XV10</b>	POSTE DE RELEVAGE 400L DOUBLE POMPES XV 10 MONO	<b>2 410,00 €</b>
<b>DOUBL400XV15</b>	POSTE DE RELEVAGE 400L DOUBLE POMPES XV 15 MONO	<b>2 605,00 €</b>
<b>DOUBL650F50-110</b>	P.R. 650L DOUBLE POMPES OLIJU F50-110 MONO	<b>3 522,00 €</b>
<b>DOUBL650F50-150</b>	P.R. 650L DOUBLE POMPES OLIJU F50-150 MONO	<b>3 780,00 €</b>
<b>OPTSONDEFLOT</b>	livré au choix avec 03 flotteurs 30° ou 01 sonde piézzo 12m plus flotteur alarme	<b>105,00 €</b>
<b>REHAUSSE25400</b>	REHAUSSE 30 CM POUR CUVE 250 & 400 L	<b>260,00 €</b>

Coffrets electriques  
de surveillance & alarme

**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

## COFFRET DE SURVEILLANCE ET DE PROTECTION POUR UN POSTE DE RELEVAGE

### CARACTERISTIQUES :

- Les coffrets AQUAGUARD I 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 magnéto thermique.
- Voyant et buzzer rouge (défaut ou niveau alarme).



## DRAIN ALARME COFFRET TROP PLEIN SONORE SUR PILE.



### 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.

prix ht

AQUAGUARD 1

COFFRET DE SURVEILLANCE 1 POMPE

137,00 €

DRAINALARME

COFFRET TROP PLEIN SONORE SUR PILE .

219,00 €

Coffret électrique commande 1 pompe



## COFFRET D'AUTOMATISME ET DE PROTECTION POUR LA COMMANDE D'UNE POMPE AVEC 1 OU 2 FLOTTEURS DE NIVEAU

### 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.**

### 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).



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



modèles	modèles réf.	prix ht
<b>COFAQUA1</b>	COFFRET ELECTRIQUE POUR POSTE DE RELEVAGE	<b>350,00 €</b>
<b>CONDINT</b>	CONDENSATEUR DE DEMARRAGE	<b>28,00 €</b>
<b>BUZINT</b>	BUZZER NIVEAU ALARME PAR FLOTTEUR	<b>34,00 €</b>

Coffret électrique serie normal secours sur batterie



## 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

prix ht

**4 437,00 €**

POUR TOUTES AUTRES CONFIGURATIONS NOUS CONSULTER

Coffret Electrique 2 pompes et Gsm

**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

**COFFRET D'AUTOMATISME ET DE PROTECTION POUR**

**2 POMPES A MARCHE ALTERNÉES GESTION**

**AU CHOIX PAR : 2,3,4 FLOTTEURS OU**

**SONDE PIEZZO**



**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/0/MANU (non verrouillables sur le manuel).
- 1 module d'automatisme logique
- 1 Bornier de raccordement : puissance et commande.



**Aquatech2**

- 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 réglable si niveau haut atteint **DEPN**

modèles	modèles réf.	prix ht
COFAQUA2	COFFRET AQUATECH 2	1 136,00 €
GSM	GSM MODULE	319,00 €

## 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.



Support glissant OLIJU
<b>SUPOLIJU</b>
2"
<b>106,00 €</b>



SONDE PIEZZO 12 M
<b>SONDPIEZZO12</b>
12 M DE CABLE
<b>250,00 €</b>

SONDE PIEZZO 20 M
<b>SONDPIEZZO20</b>
20 M DE CABLE
<b>275,00 €</b>



Support glissant DOMO
<b>SUPDOMO11/2</b>
1" 1/2
<b>115,00 €</b>

<b>SUPDOMO2</b>
2"
<b>133,00 €</b>



Panier de dégrillage
<b>PANIERINP</b>
L 300 x l 230 x H 190 mm
<b>345,00 €</b>

<b>PANIERING</b>
L 330 x l 290 x H 340 mm
<b>460,00 €</b>



Flotteurs
<b>FLSUP X</b>
SUPERTEC HO7 NEOPREN.
<b>5 M - 33,00 €</b>
<b>10 M - 50,00 €</b>
<b>15 M - 63,00 €</b>

<b>FLTAURUS</b>
TAURUS HO7
<b>10 M - 109,00 €</b>

<b>FLEFLY</b>
E FLY HO7
<b>10 M - 109,00 €</b>

<b>SUPPORT INOX</b>
SUPPORT INOX FLOTTEURS
<b>48,00 €</b>

CLAPET INOX/FONTE
<b>CLAPET INOX</b>
2"
<b>248,00 €</b>

<b>CLAPET FONTE</b>
2"
<b>128,00 €</b>



Divers
<b>CHAININOX5</b>
CHAINE INOX Ø 5 MM
<b>Prix au M - 12,00 €</b>

<b>CHAININOX6</b>
CHAINE INOX Ø 6 MM
<b>Prix au M - 15,00 €</b>

<b>MANILLE6INOX</b>
MANILLE Ø 6 MM
<b>9,00 €</b>

<b>BARINOX3/4</b>
BAR. GUID. INOX 3/4
<b>Prix au M - 28,00 €</b>

<b>BARINOX1</b>
BAR. GUID. INOX 1"
<b>NOUS CONSULTER</b>





le monde de la piscine



Blue Perfect

Simply the best



NOUVEAU ROBOT PISCINE

**BLACK  
RIDER...**



COFFILT	COFFILT1PLEDS	COFFILT1P	COFFILT2P	COFFILT3P
UNE POMPE FILTRATION + 1 DPT 230V	UNE POMPE FILTRATION + 1 PROJ LED + 1 DPT 230V	UNE POMPE FILTRATION + 1 PROJ 300W + 1 DPT 230V	UNE POMPE FILTRATION + 2 PROJ 300W + 01 DPT 230V	UNE POMPE FILTRATION + 3 PROJ 300W + 01 DPT 230V
<b>264,00 €</b>	<b>299,00 €</b>	<b>321,00 €</b>	<b>393,00 €</b>	<b>509,00 €</b>

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

#### Options

<p><b>OPTRBOT</b> OPTION Gestion Robot ou filtration supplémentaire <b>182,00 €</b></p>	<p><b>OPTNCC</b> OPTION - Gestion Balnéo ou N.C.C. supplémentaire par pneumatique <b>199,00 €</b></p>
<p><b>OPTDPTASV</b> OPTION Départ 230V supp. : Ph/Chlore/Elect. <b>28,00 €</b></p>	<p><b>OPTRADIOBOX2002LM (LONGUE PORTEE)</b> OPTION Kit radio 1 can. pour comm. proj. piscine <b>125,00 €</b></p>
<p><b>OPT2022 (LONGUE PORTEE)</b> OPTION Kit radio 2 can. pour comm. supp. (eclair. Jard) <b>180,00 €</b></p>	<p><b>OPTTETRA</b> OPTION Plus value inter diff. TETRA 25A 30mA <b>Pour coffret triphasée 126,00 €</b></p>
<p><b>OPTREGBT</b> OPTION Régulation bac tampon à flotteurs statiques <b>649,00 €</b></p>	<p><b>OPTREMANIV</b> OPTION Remplissage automatique piscine <b>410,00 €</b></p>
<p><b>OPTPC</b> OPTION Prise de courant sur le côté du coffret <b>52,00 €</b></p>	<p><b>OPTDPTASVPROSILENCE</b> OPTION 1 Flow Switch + 1 Transformateur 24V + 1 Relai <b>180,00 €</b></p>
<p><b>Coffret de base 9 modules sans INTER-DIFF</b></p>	
<p><b>COFRNCC</b> Coffret N.C.C. ou Massage par Pneumatique <b>215,00 €</b></p>	<p><b>OPTPOOLADVANCE</b> OPTION module de gestion intelligent <b>160,00 €</b></p>
<p><b>COFNCCSENSI</b> Coffret N.C.C. ou Massage avec bouton sensitif <b>328,00 €</b></p>	<p><b>OPTPEOLEXTAND</b> OPTION Extension 5 sorties pour EPOOL ADVANCE <b>169,00 €</b></p>
<p><b>COFROBOT</b> Coffret Robot ou filtration seule <b>190,00 €</b></p>	<p><b>OPTBLUETOOTH E-POOL ADVANCE</b> OPTION Clef ACCESS pour BLUETOOTH E-POOL ADVANCE <b>29,00 €</b></p>
<p><b>OPTCLAIRHOR</b> OPTION Eclairage par horloge <b>76,00 €</b></p>	<p><b>OPTBLUETOOTHWIFI E-POOL ADVANCE</b> OPTION Clef ACCESS pour BLUETOOTH + WIFI E-POOL ADVANCE <b>59,00 €</b></p>
<p><b>ARMOIRE ELECTRIQUE SUR MESURE NOUS CONSULTER</b></p>	<p><b>OPTSONDTEMP</b> Option - Sonde a eau pour E-POOL ADVANCE <b>69,00 €</b></p>

**DESTOCKAGE**  
JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

## sans fil

### batterie + de 2 h d'autonomie

# RIDER

jusqu'à  
**9X4m**

**Cycles de nettoyage : 2 h**

**Longueur de la piscine : jusqu'à 12 m**

**Zones de nettoyage :**

Sol, parois et ligne d'eau

**Surface de nettoyage : 110 m<sup>2</sup>**

**Capacité de la batterie : 6400 mAh**

**Moteurs : 2**

**Débit d'aspiration : 10,5 m<sup>3</sup>/h**

**Télécommande : Oui, App**

**Chariot de transport : Non**

**Garantie : 2 ans**

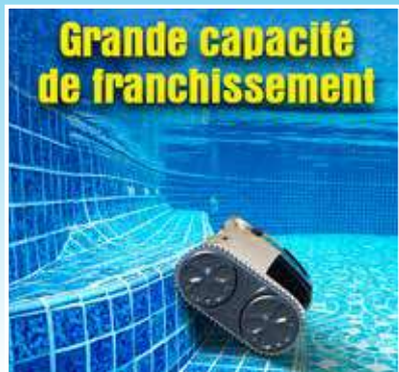
Batterie longue durée à chargement rapide (6400 mAh en 2,5 heures), qui lui permet de fonctionner pendant 180 minutes avec une seule charge.

De conception innovante, il intègre une puce processeur avancée, qui empêche le nettoyeur de rester immobile au milieu de la piscine, en l'avertissant lorsque le niveau de la batterie descend en dessous de 10 %, ou lorsqu'il termine ses tâches de nettoyage, en le faisant revenir automatiquement à l'arrêt près de la paroi pour être ramassé.

**charge rapide 2,5 h**  
**faible poids 8,3 Kgs**



**Grande capacité de franchissement**



- Application sur IOS ou Android
- Compatible GOOGLE ASSISTANT & AMAZON ALEXA
- Toutes les fonctions pilotable depuis votre smartphones



**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

ERIDER

modèles réf.

ROBOT SUR BATTERIE

prix ht

**583,50 €**

NEW

# PISCINE robots piscine

Robot piscine

Les indispensables  
PRODUITS D'EXPERTS

## Nouvelle génération sans fil de robot piscine



- Turbine à haut débit de 14m<sup>3</sup>/H
- Batterie lithium 7800mA/h avec une autonomie de 3,5 h
- moteur BRUSHLESS à aimant permanent
- tout types de revêtements avec une seule brosse
- superficie de la piscine jusqu'à 11 m x 5 m
- configurable directement sur le robot ou sur l'application.
- capteur infra rouge
- capteur de profondeur
- gyroscope intégré

**3,5 h d'autonomie, doubles filtration 180 µm & 40 ppi, 3 capteurs d'aides au nettoyage, centre de gravité abaissé pour une meilleure stabilité.**

**d'une grande capacité d'adaptation pour chaque piscine, le robot BLACK-RIDER nettoie de manière ordonné et méthodique toutes les piscine de n'importe quelle forme.**



One-touch Mode Selection



180 µm

40 ppi



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

BLACKRIDER

modèles réf.

ROBOT SUR BATTERIE NOUVELLE GENERATION

prix ht

660,00 €

**NEW**

**PISCINE** robots piscine

Robot piscine

**RIDER**  
ULTRA



# Nouvelle génération de robot filaire

- Turbine à haut débit de 18m<sup>3</sup>/H
- 3 moteurs BRUSHLESS à aimant permanent
- Tous types de revêtements avec une seule brosse
- Superficie de la piscine jusqu'à 13m x 7m
- Configurable directement sur le boîtier de contrôle ou sur l'application.
  - Capteur infra rouge
  - Capteur de profondeur
  - Gyroscope intégré
- Large brosse avant et arrière pour un nettoyage plus efficace en moins de temps.

**Doubles filtration  
180 µm & 50 ppi,  
planification des trajets,  
3 capteurs d'aides au nettoyage,  
panier 6 litres  
de grande capacité.**



**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

RIDERULTRA

modèles réf.

ROBOT FILAIRE NOUVELLE GENERATION

prix ht

1049,00 €

**NEW**

# PISCINE *coffrets piscine*

MADE IN FRANCE

Modules de gestion



## NOUVEAU e-POOL ADVANCE

**CONNECTÉ BLUETOOTH OU WIFI  
RÉGLAGE FACILE SUR L'ECRAN OU  
PAR L'APPLICATION DÉDIÉE.**

**EXTENSION POSSIBLE PAR DEUXIÈME  
MODULE L'E-POOL EXTAND**



### EXTENSION

possibilité de rajouter une extension E-POOL EXTAND en dialogue instantané avec l'E-POOL ADVANCE pas besoin de paramétrage.

pouvant prendre en charge en plus :

5 sorties supplémentaires pour la gestion de plusieurs pompes comme la nage à contre courant ou la pompe massage ou encore une pompe balnéo ou bien des éclairages terrasses ou jardins gérer la vitesse de la pompe **PROSILENCE** et donner une information sur la pression du filtre de piscine pour pouvoir optimiser les lavages.

### APPLICATION :

- Nouveau module connecté ayant pour principale vocation de faciliter la gestion de la pompe piscine et de tout ce qui l'entoure.
- facilité de réglage grâce à sa molette tournante et de son large écran LCD peut venir en lieu et place d'une horloge existante.
- possibilité de gérer la pompe filtration par sonde de température (optimisation du temps de filtration) ou par 1 2 3 ou 4 créneaux horaires.
- réglage du ou des projecteurs piscines par créneaux horaires journaliers.
- possibilité de régler une deuxième pompe filtration, ou pompe agrément comme une cascade, une balnéo ou encore un blower.
- pilotage de la pompe à chaleur entre 2 seuils de températures.
- sortie auxiliaire programmable de 0 à 100%
- hors gel intégré
- fonction sortie d'hivernage 3h/6h/12 h/24 h/48 h ou 72 h



modèles	modèles réf.	prix ht
EPOOLADVANCE+SOND	EPOOL ADVANCE + sonde a air	<b>180,00 €</b>
EPOOLEXTAND	EPOOL EXTAND	<b>169,00 €</b>
SONDTEMPEAU	Sonde de température d'eau	<b>69,00 €</b>
CLEBLUETOO	clef ACCESS BLUETOOTH	<b>29,00 €</b>
CLEBLUETOOWIFI	clef ACCESS BLUETOOTH + ACCESS WIFI	<b>59,00 €</b>

Coffrets de gestion & régulation bac tampon



## COFFRET ELECTRIQUE REGULATION DE NIVEAU BAC TAMPON & REMPLISSAGE SIMPLE

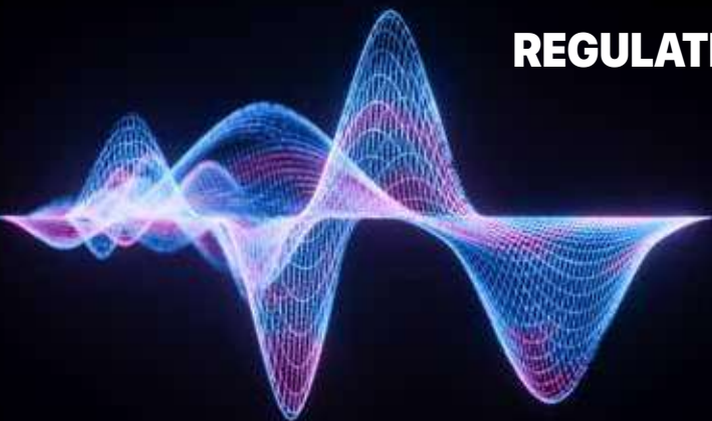
### Application :

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.



modèles	modèles réf.	prix ht
<b>COFREGB.T</b>	COFFRET + CAPTEURS STATIQUES + ELECTROVANNES + GOULOTTE	659,00 €
<b>OPT3BOITE</b>	3 BOITES POUR HAUTEUR INFERIEURE A 72 CM	37,00 €
<b>OPTGOULGRIS</b>	OPTION GOULOTTE GRISE	18,00 €
<b>COFREBTULTRA</b>	COFFRET REMPLISSAGE + SONDE ULTRASON + ELECTROVANNE 24V	1 092,00 €
<b>SONDULTRA</b>	CAPTEUR SONDE ULTRASON SEULE	620,00 €
<b>GOULREGUL</b>	GOULOTTE POUR REGULATION AVEC FLOTTEURS (1 M MAX)*	273,00 €

Coffret & gestion  
& boîtiers de gestion/contrôle



## COFFRET DE 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.

AU CHOIX :



OU

OU

## gestion de 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.	prix ht
COFREMANIV	COFFRET REMPLISSAGE + SONDE + ELECTROVANNE 24V	460,00 €
AQUATIV1	1 MODULE	296,00 €
AQUATIV3	3 MODULES	408,00 €
EASYSKIMSOND	SONDE EASY SKIM	41,00 €
ELECTRODE	SONDE POUR NIVEAU TYPE ELECTRODE	12,50 €



# PROSILENCE

Full Inverter Pool Pump



LA PREMIERE POMPE DE PISCINE

FULL INVERTER, MOTEUR

BRUSHLESS A AIMANT PERMANENT

La technologie INVERTE SILENCE permet d'abaisser le niveau sonore de manière très significative et baisse la consommation électrique jusqu'à 3 fois. 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 120% 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.



100w  
10 m³/h

200w  
14,2 m³/h

1050w  
25 m³/h



jusqu'à 15 fois moins d'énergie



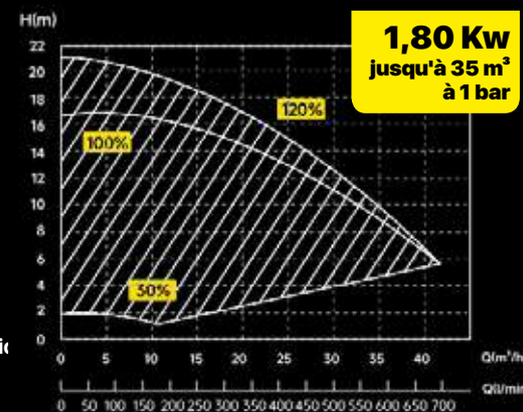
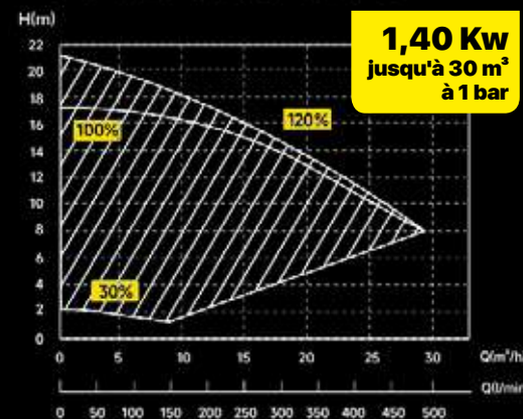
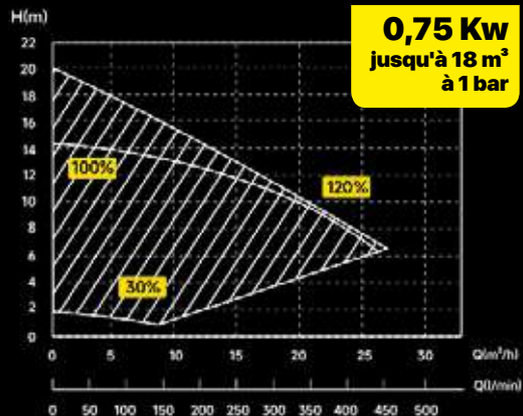
jusqu'à 15 fois plus silencieuse



panneau de contrôle complet intelligent



mode automatique



modèles	modèles réf.	prix ht
PROSILENCE20	POMPE SERIE 20	850,00 €
PROSILENCE25	POMPE SERIE 25	980,00 €
PROSILENCE30	POMPE SERIE 30	1 100,00 €
PROSILENCE40	POMPE SERIE 40	1 220,00 €



nouveau programme exclusif encore + économique  
**mode BOOST**  
**+120%**

superficie piscine	cout ppe standard	cout ppe prosilence	économie sur 1 an
JUSQU' A 6 x 3 m	1000 w/2,16 €/jours	500 w/1,08 €/jours	394,00 € sur 1 an
JUSQU' A 8 x 4 m	1300 w/2,80 €/jours	550 w/1,18 €/jours	592,00 € sur 1 an
JUSQU' A 10 x 5 m et +	1600 w/3,46 €/jours	800 w/1,79 €/jours	608,00 € sur 1 an
JUSQU' A 12 x 6 m	1900 w/4,10 €/jours	1000 w/2,16 €/jours	707,00 € sur 1 an

**NEW**

# PISCINE pompe piscine



Pompe piscine

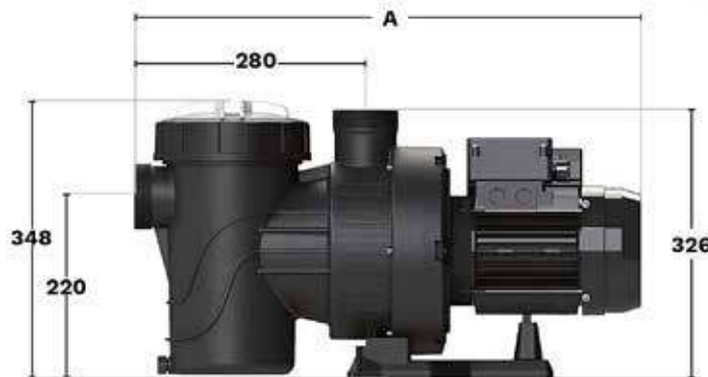
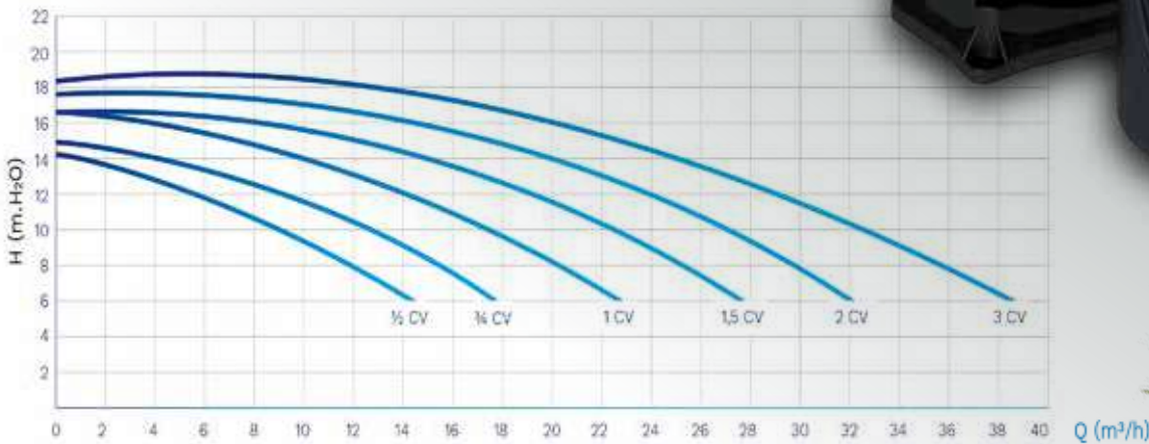
**VBL** **ASTRALPOOL** **APPLICATION :**

- Pompe de 6 à 19 m<sup>3</sup>/h.
- Flexibilité d'intégration importante.
- Différents kits de raccordement en option adaptables sur diverses tuyauteries existantes

**CARACTERISTIQUES :**

Une vaste gamme qui s'adapte à la plupart des piscines résidentielles existantes.

- Compatible avec les pompes déjà installées : ESPA Silen S2.
- Raccords inclus.
- Compatible avec les traitements chimiques les plus couramment utilisés, y compris l'électrolyse.



modèles	modèles réf.	prix ht
VBL3/4	VBL 3/4 CV MONO OU TRI	445,00 €
VBL1CV	VBL 1 CV MONO OU TRI	455,00 €
VBL1.5CV	VBL 1.5 CV MONO OU TRI	540,00 €
VBL2CV	VBL 2 CV MONO OU TRI	555,00 €
VBL3CV	VBL 3 CV MONO OU TRI	625,00 €

# PISCINE pompe + coffret piscine



Pompes piscine - Coffret



## APPLICATION :

- Pompe auto-amorçante de 7 à 45 m<sup>3</sup>/h.
- Flexibilité d'intégration importante.
- Différents kits de raccordement en option adaptables sur diverses tuyauteries existantes

## CARACTERISTIQUES :

- Etanchéité fiable, grâce à une garniture mécanique fermée sans entretien.
- Condensateur externe
- 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	prix h.t. mono	prix h.t. tri
<b>SPECK12 X</b>	BADU EASY FIT 12	0,45 Kw	3,2 AM - 1,25 AT	<b>631,00 €</b>	<b>668,00 €</b>
<b>SPECK18 X</b>	BADU EASY FIT 18	0,80 Kw	4,7 AM - 2,1 AT	<b>726,00 €</b>	<b>758,00 €</b>
<b>SPECK24 X</b>	BADU EASY FIT 24	1,00 Kw	6,4 AM - 2,9 AT	<b>870,00 €</b>	<b>812,00 €</b>
<b>SPECK29 X</b>	BADU EASY FIT 29	1,30 Kw	7,4 AM - 3,2 AT	<b>870,00 €</b>	<b>812,00 €</b>
<b>SPECK36 X</b>	BADU EASY FIT 36	1,80 Kw	10,0 AM - 3,85 AT	<b>1 221,00 €</b>	<b>1 453,00 €</b>
<b>SPECK45 X</b>	BADU EASY FIT 45	2,20 Kw	14,4 AM - 4,95 AT		<b>1 782,00 €</b>
<b>KITSPECK</b>	KIT D'ADAPTATION SUPER POMPE/STARITE 5P2R		ULTRAFLOW/HAYWARD VICTORIA PLUS - WILO FBS		<b>38,00 €</b>

## REGUL'SECUR



## 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).

## REGULATION BAC TAMPON MOTORISEE

Pack adaptable vanne motorisée pour piscine à régulation bac tampon

modèles	modèles réf.	prix ht
<b>REGUL'SECUR</b>	VANNE FERM. ABSENCE TENSION + COFFRET	<b>1 194,00 €</b>
<b>VANNSECUR63</b>	VANNE FERM. SECURISEE	<b>951,00 €</b>
<b>COFFSECUR63</b>	COFFRET DE GESTION	<b>287,00 €</b>





### APPLICATION :

Filtration d'eaux pour piscines privées et résidentielles.

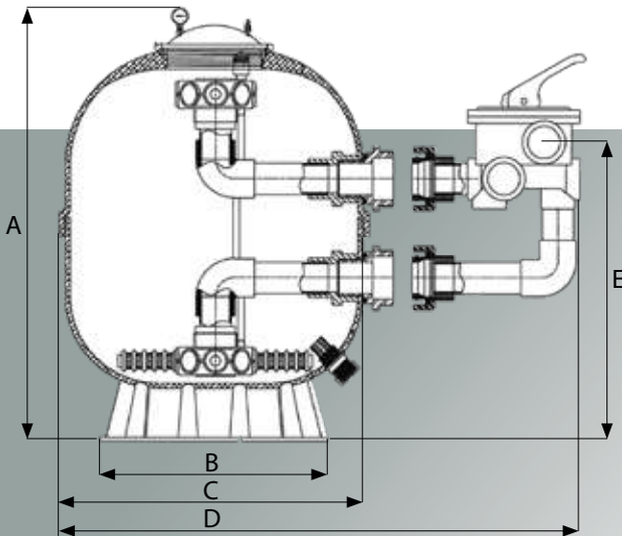
### CONSTRUCTION :

- 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.



CUVE  
GARANTIE  
**10**  
ANS

FILTRATION  
PISCINE  
SERIE JUPITER



TYPE	Côtes hors tout (en mm)					Gravier Kg	Sablesurface Kg	Surface m <sup>2</sup>	Volume Kg	m <sup>3</sup>
	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.	prix ht
FILTJUP9	FILTRE JUPITER 09 Ø 485	602,00 €
FILTJUP14	FILTRE JUPITER 14 Ø 625	683,00 €
FILTJUP18	FILTRE JUPITER 18 Ø 690	823,00 €
FILTJUP22	FILTRE JUPITER 22 Ø 780	961,00 €
FILTJUP33	FILTRE JUPITER 33 Ø 900	1 235,00 €
VANN6V11/2	VANNE 6 VOIES 1"1/2 - FILTRES 9/14	120,00 €
VANN6V2	VANNE 6 VOIES 2" - FILTRES 18/22/33	180,00 €
KITCOUVJUP	KIT CAPOT + JOINT + SUPPORT MANO	119,00 €



## PACK FILTRATION ENSEMBLE FILTRE + POMPE + FILTRANT



VERRE ISSUE DE FLACON DE PARFUM

HYDRAULIQUE HAUTE PERFORMANCE  
MOTEUR SILENCIEUX ET SANS VIBRATIONS  
HAUTE FIABILITE POUR LES  
INSTALLATIONS EXIGEANTES

### COMPRENANT :

- 1 pompe VBL garantie 2 ans avec hydraulique à très haut rendement de dernière génération et panier de grande capacité (moteur silencieux & sans vibration).
- 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.

**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

- 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 court.

**VBL**

modèles	modèles réf.	verre	prix ht
<b>PACKFILT9</b>	Filtre jupiter 9 m <sup>3</sup> /h + VBL 3/4 CV	60 Kg/3 sacs	<b>1 170,00 €</b>
<b>PACKFILT14</b>	Filtre jupiter 14 m <sup>3</sup> /h + VBL 3/4 CV	120Kg/6 sacs	<b>1 250,00 €</b>
<b>PACKFILT18</b>	Filtre jupiter 18 m <sup>3</sup> /h + VBL 1 CV	174 Kg/9 sacs	<b>1 450,00 €</b>
<b>PACKFILT22</b>	Filtre jupiter 22 m <sup>3</sup> /h + VBL 1,5 CV	213 Kg/11 sacs	<b>1 730,00 €</b>
<b>PACKFILT33</b>	Filtre jupiter 33 m <sup>3</sup> /h + VBL 3 CV	319 Kg/16sacs	<b>2 220,00 €</b>
<b>VERRE</b>	MEDIA FILTRANT VERRE (verre de flacon de parfum haute qualité) par 20 KG		<b>21,00 €</b>



## pack economie d'énergie

### PROSILENCE

Full Inverter Pool Pump



## LA PREMIERE POMPE DE PISCINE

## FULL INVERTER, MOTEUR

## BRUSHLESS A AIMANT PERMANENT

### COMPRENANT :

- 1 pompe Prosilence à économie d'energie, très silencieuse garantie 2 ans, avec ecran affichant la consommation, créneaux horaires, la capacité de débit en %.
- 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.

nouveau programme exclusif  
encore + économique  
mode BOOST  
**+120%**



VERRE ISSUE DE FLACON DE PARFUM

Calcul d'amortissement pompe à vitesse fixe et pompe PROSILENCE  
Basé sur une utilisation moyenne de 8h/j sur 1 an sur le prix du Kw en 2024

superficie piscine	cout ppe standard	cout ppe prosilence	économie sur 1 an
JUSQU 'A 6 x 3 m	1000 w/2,16 €/jours	500 w/1,08 €/jours	<b>394,00 € sur 1 an</b>
JUSQU 'A 8 x 4 m	1300 w/2,80 €/jours	550 w/1,18 €/jours	<b>592,00 € sur 1 an</b>
JUSQU 'A 10 x 5 m et +	1600 w/3,46 €/jours	800 w/1,79 €/jours	<b>608,00 € sur 1 an</b>
JUSQU 'A 12 x 6 m	1900 w/4,10 €/jours	1000 w/2,16 €/jours	<b>707,00 € sur 1 an</b>

modèles	modèles réf.	verre	prix ht
PACKPRO9	PACK FILTRATION 9 m³/h - H20	60 Kg/3 sacs	<b>1 578,00 €</b>
PACKPRO14	PACK FILTRATION 14 m³/h - H20	120 Kg/6 sacs	<b>1 820,00 €</b>
PACKPRO18	PACK FILTRATION 18 m³/h - H30	174 Kg/9 sacs	<b>2 089,00 €</b>
PACKPRO22	PACK FILTRATION 22 m³/h - H30	213 Kg/11 sacs	<b>2 323,00 €</b>
PACKPRO33	PACK FILTRATION 33 m³/h - H40	319 Kg/16sacs	<b>2 850,00 €</b>
VERRE	MEDIA FILTRANT VERREPAR 20 KG		<b>21,00 €</b>

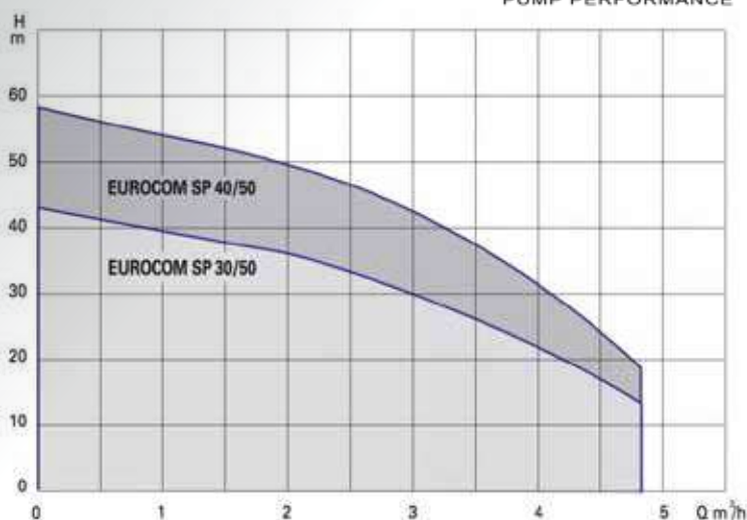
## POMPE POUR SURPRESSION PISCINE POUR ROBOTS NETTOYEURS

### 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.



Les indispensables  
PRODUITS D'EXPERTS

modèles

ERC3050

ERC4050

modèles réf.

EUROCOM SP 30/50

EUROCOM SP 40/50

prix ht

381,00 €

429,00 €

### Traversée de paroi

#### TRAVERS BET

BETON 2" x 30 cm

13,00 €



#### TRAVERS LIN

LINER 2" x 30 cm

15,00 €



#### FLEXPISCINE

FLEXIBLE

8,00 €



### Buse de refoulement

#### BUSE BET

BETON

17,00 €

#### BUSE LIN

LINER

20,00 €



### Prise balai

#### PRISE BET

BETON

11,00 €

#### PRISE BET GRIS

BETON - GRIS

19,00 €

#### PRISE LIN

LINER

19,00 €



### Skimmer béton & liner

#### SKIMMER BLANC

GRANDE MEURTRIÈRE

146,00 €

#### SKIMMER GRIS

GRANDE MEURTRIÈRE

179,00 €

#### SKIMMER SABLE

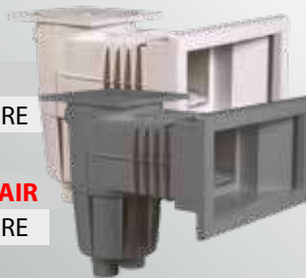
GRANDE MEURTRIÈRE

179,00 €

#### SKIMMER GRIS CLAIR

GRANDE MEURTRIÈRE

179,00 €



### Niche de projecteur béton & liner

#### NICHE PROJ

141,00 €



### Bonde de fond

#### BONDEF BET

BETON

33,00 €

#### BONDEF BET C

BETON (COULEURS)

36,00 €

#### BONDEF LIN

LINER

43,00 €

#### BONDEF BET CAR

BETON

34,00 €



### Boite de plage

#### BOIT PLAGE

BOITE DE PLAGE

23,00 €



### Projecteur universel sans niche

#### PROJ UNIVERSEL

117,00 €



### Skimmers ASTRAL XXL miroir

#### SKIM XXL BL

BLANC

224,00 €

#### SKIM XXL GC

GRIS CLAIR

240,00 €

#### SKIM XXL AN

GRIS ANTHRACITE

240,00 €

#### SKIM XXL SA

SABLE

240,00 €



### Blower

#### BLOWER 900

900 W

349,00 €



### Mastic colle piscine hybrid

#### MASTICOL HYBRID

MASTIC COLLE POUR PISCINE

27,00 €



LAMPE AVEC  
OU SANS TELECOMMANDE  
RESYNCHRONISABLE &  
MEMOIRE INTEGRE

LUXLED PAR 56 PLATE

LUXLED PAR 56 RENOVATION

LUXLED RENOVATION 1" 1/2

MICRO LUXLED2 1" 1/2

### CARACTERISTIQUES :

- 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.	prix ht
LUXLEDRGB	LUXLED COULEUR 1900 LUM PAR 56 - 20 W	176,00 €
LUXLEDB	LUXLED BLANC 2200 LUM PAR 56 - 18 W	154,00 €
MICROLUXLEDRGBII	LUXLED COULEUR 90 LUM 1"1/2 - 12 W	104,00 €
MICROLUXLEDBII	LUXLED BLANC 1000 LUM 1"1/2 - 12 W	99,00 €
LUXLEDRENO11/2RGB	LUXLED RENOVATION COULEUR 1800 LUM EN 1" 1/2	224,00 €
LUXLEDRENO11/2B	LUXLED RENOVATION COULEUR 2200 LUM EN 1" 1/2	203,00 €
LUXLEDRENORGB	LUXLED RENOVATION COULEUR 1800 LUM	245,00 €
LUXLEDRENOB	LUXLED RENOVATION BLANC 2200 LUM	224,00 €
RADIOBOX	MODULE RADIO EXTERNE 8 LAMPES MAXI - PRECABLE	99,00 €

Electrolyseur

**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 recouverte 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 péristaltique 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.
- Régulation de la vitesse de rotation du moteur de 25 à 100 %.

modèles	modèles réf.	prix ht	modèles	modèles réf.	prix ht
DOM2-12	ELECTROLYSEUR 50 M <sup>3</sup>	1 407,00 €	PLAQ2-12	PLAQ. TITANE 12000 H	526,00 €
DOM2-24	ELECTROLYSEUR 80 M <sup>3</sup>	1 553,00 €	PLAQ2-24	PLAQ. TITANE 12000 H	788,00 €
DOM2-32	ELECTROLYSEUR 120 M <sup>3</sup>	1 840,00 €	PLAQ2-32	PLAQ. TITANE 12000 H	1012,00 €
DOM2-42	ELECTROLYSEUR 160 M <sup>3</sup>	2 460,00 €	PLAQ2-42	PLAQ. TITANE 12000 H	1 320,00 €
RPH201+PC	REGUL PH + PC Ø 50/63	604,00 €	BLOQPERI	BLOC PERISTATIQUE	212,00 €
RMV201+PC	REGUL ORP + PC Ø 50/63	693,00 €	TUBPERI	TUBE PERISTATIQUE	57,00 €
H-035	SONDE PH BLEU	172,00 €	SDPH	EXTENSION SD PH	443,00 €
RX-01	SONDE ORP AMBRE	114,00 €	SDORP	EXTENSION SD ORP	675,00 €
INJECT	INJECTEUR	31,00 €	POMPEPERI	POMPE PERISTATION	175,00 €
CREPIDEGIS	CREPINE ASPIRATION	23,00 €	SOLTEST	SOLUTION TEST	16,00 €
SUPSONDE	SUPPORT DE SONDE	26,00 €	SEL	SAC DE SEL 25 KG	15,00 €
			COLPC50	PRISE EN CHARGE Ø50	5,00 €
			COLPC63	PRISE EN CHARGE Ø63	6,00 €
			BOLDOM12/24/32	BOL POUR DOM 12 24 32	107,00 €
			BOLDOM42	BOL POUR DOM 42	109,00 €

**NEW**

# PISCINE *electrolyseur pour piscine*

Electrolyseur

**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS



*Blue Perfect*  
Simply the best

**ELECTROLYSEUR**

**NOUVELLE GENERATION AU SEL**

# akeron

**Système Plug & Play 100% automatique**  
Eau désinfectée et désinfectante sans ajout de produit chimique (de 4 à 5 g de sel par litre d'eau).

L'électrolyseur au sel Blue Perfect assure une désinfection parfaite de l'eau sans produits chimiques. Son écran rétro-éclairé interactif donne accès à un mode 24/24 pour les pompes à vitesses variables, à un mode sleep intégré, la possibilité de régler la durée d'inversion de polarité ainsi qu'à l'affichage et aux réglages de la plage de salinité.

### Un grand écran LCD

parfaitement lisible indiquant en permanence les valeurs mesurées et les alarmes éventuelles

### Inversion de polarité,

réglable en fonction de la dureté de l'eau

### Mode Boost

en cas de surfréquentation temporaire du bassin



**CELLULE GARANTIE**  
**15000 Heures**

### Vase transparent

breveté avec électrode anti-corrosion à longue durée de vie

### Mode Sleep

pour programmer l'arrêt de la production

Mode 24H/24

Compatible pompe à vitesse variable

modèles	modèles réf.	prix ht
BLUEPERFECT30	BLUE PERFECT 30 AVEC FLOW SWITCH	1 151,00 €
BLUEPERFECT60	BLUE PERFECT 60 AVEC FLOW SWITCH	1 317,00 €
BLUEPERFECT90	BLUE PERFECT 90 AVEC FLOW SWITCH	1 516,00 €
BLUEPERFECT120	BLUE PERFECT 120 AVEC FLOW SWITCH	1 759,00 €
BLUEPERFECT160	BLUE PERFECT 160 AVEC FLOW SWITCH	2 091,00 €
CELLBLUEPERFECT30	CELLULE BLUE PERFECTS 30	442,00 €
CELLBLUEPERFECT60	CELLULE BLUE PERFECTS 60	530,00 €
CELLBLUEPERFECT90	CELLULE BLUE PERFECTS 90	651,00 €
CELLBLUEPERFECT120	CELLULE BLUE PERFECTS 120	784,00 €
CELLBLUEPERFECT160	CELLULE BLUE PERFECTS 160	917,00 €

NEW

PISCINE pompe doseuse piscine

Pompe doseuse péristatique

## NOUVELLE POMPE DOSEUSE BLUE PERFECT

**Machine livrée complète avec :**  
SONDE / FILTRE D'ASPIRATION / CLAPET D'INJECTION  
2 M DE TUYAUX D'ASPIRATION / 2 M DE TUYAUX DE REFOULEMENT

Les  
**indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS



  
*Blue Perfect*  
Simply the best

### Vase transparent

Pompe doseuse péristatique 3L proportionnelle ph +/- ou redox avec possibilité de lecture déportée livré avec sonde.

- Choix du type de dosage en PH+ ou PH-.
- Interrupteur ON/OFF.
- Programmation du point de consigne entre 6.0 et 8.0.
- Calibration en 01 seul point rapide PH 7.
- Affichage instantané du PH.

- Lecture déportée des paramètres grâce à une application smartphone gratuite visualisation de la valeur ph des alarmes du point de consigne alarme de surdosage alarme de fin de produit. Contrôle de la qualité de la sonde.
- Programmation facile.
- Entretien minimum.

modèles

PPEDOSBLUEPERFECT

modèles réf.

Pompe doseuse péristatique BLUE PERFECT

prix ht

419,00 €



**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

REFERENCE	PUISSANCE RESTITUEE	PUISSANCE ABSORBEE Kw Min/Max	COP AIR de 15° EAU à 26°	NIVEAU SONORE A 10m/dB	VOL. PISCINE CONSEILLE EN M³	TENSION	DIMENSIONS Longueur x largeur x Hauteur	prix ht
AS40	3,5 kW	0,63	5	52	1 à 12	MONO	52 x 35 x 48,5 cm	765,00 €
AS70	7 kW	0,14 / 1,1	6,4	16,5 à 26	15 à 30	MONO	89 x 43 x 66 cm	1 803,00 €
AS90	9 kW	0,19 / 1,3	6,4	16,8 à 26	20 à 45	MONO	89 x 43 x 66 cm	2 239,00 €
AS130	13 kW	0,26 / 1,8	6,5	20,1 à 28	35 à 65	MONO	89 x 43 x 66 cm	3 042,00 €
AS210	21 kW	0,38 / 2,9	6,5	18,9 à 32	50 à 95	MONO	106 x 43 x 76 cm	4 504,00 €
AS280	28 kW	0,49 / 3,8	6,5	21,5 à 32,9	60 à 120	MONO	106 x 43 x 96 cm	5 231,00 €
AS350	35 kW	0,65 / 4,84	6,4	20,6 à 32,6	85 à 160	TRI	131 x 51 x 96 cm	5 740,00 €



**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.

**5** GARANTIE ANS



### CARACTÉRISTIQUES :

Dimensions : 990 x 140 x 80 mm  
 Matériau : Inox 304  
 Puissance : 75 Watts  
 Débit max recommandé : 20 m<sup>3</sup>/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

modèles	modèles réf.	prix ht
AQUAUV20	STERILISATEUR AQUA UV 20 M <sup>3</sup> /H - 1 x 75 W	650,00 €
AQUAUV30	STERILISATEUR AQUA UV 32 M <sup>3</sup> /H - 1 x 85 W	1742,00 €
LAMPUV20	LAMPE DE RECHANGE 75 W	93,00 €
LAMPUV30	LAMPE DE RECHANGE 85 W	68,00 €
QUARTZUV20	TUBE QUARTZ UV 20	86,00 €

**NEW**

# PISCINE *traitement piscine*

Traitement piscine

**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

TRAITEMENT

ET PRODUITS D'ENTRETIEN

POUR LA PISCINE

**Bidon de chlore 20l liquide**

**20 LITRES**

LIQUIDE

**49,00 €**



**PH - liquide par 10/20l**

**10 LITRES**

LIQUIDE

**27,00 €**

**20 LITRES**

LIQUIDE

**44,00 €**



**Chlore lent**

**5 Kgs**

GALETS

**49,00 €**



**Chlore multi action**

**5 Kgs**

GALETS

**50,00 €**



**L'hypochlorite de calcium**

**5 Kgs**

GRANULES

**53,00 €**



**Chlore choc**

**5 Kgs**

GRANULES

**65,00 €**



**Anti algue**

**5 Litres**

LIQUIDE

**15,00 €**



**Anti calcaire**

**5 Litres**

LIQUIDE

**14,00 €**



**Floculant delux**

**8 x 125 Grs**

CHAUSSETTES/CARTOUCHES

**12,00 €**



**Arrêt metal**

**5 Litres**

LIQUIDE

**25,00 €**



**Hivernateur**

**5 Litres**

LIQUIDE

**15,00 €**



**Alka plus**

**6 Kgs**

POUDRE

**26,00 €**



modèles	réf. horloges	prix ht
<b>03753</b>	HORLOGE SCHNEIDER RAIL DIN 3 MODULE AVEC RSM	<b>75,00 €</b>
<b>03730</b>	HORLOGE RAIL DIN 1 MODULE SANS RSM	<b>58,00 €</b>
<b>49986</b>	HORLOGE FAÇADE AVEC RSM	<b>60,00 €</b>
<b>EPOOLADVANCE+SOND</b>	EPOOL ADVANCE + SONDE A AIR	<b>180,00 €</b>
<b>EPOOL EXTAND</b>	EPOOL EXTAND MODULE SUPPLEMENTAIRE	<b>169,00 €</b>
<b>SONDTEMPEAU</b>	SONDE DE TEMPÉRATURE A EAU	<b>69,00 €</b>
<b>CLEBLUETOO</b>	CLEF ACCESS BLUETOOTH	<b>29,00 €</b>
<b>CLEBLUETOWIFI</b>	CLEF ACCESS BLUETOOTH + ACCESS WIFI	<b>59,00 €</b>

modèles	réf. contacteurs	prix ht
<b>LC1K0610P7</b>	230 V FILT JUSQU'À 1,5 CV	<b>39,00 €</b>
<b>LC1K0910P7</b>	230 V FILT OU N.C.C. 2 CV ET PLUS	<b>39,00 €</b>
<b>LC1K0910B7</b>	24 V POUR COFFRET AVEC RÉGUL BT	<b>39,00 €</b>

modèles	réf. disjoncteurs magneto thermique	prix ht
<b>GV2ME07</b>	1,6 À 2,5 A	<b>71,00 €</b>
<b>GV2ME08</b>	2,5 À 4,0 A	<b>71,00 €</b>
<b>GV2ME10</b>	4,0 À 6,3 A	<b>71,00 €</b>
<b>GV2ME14</b>	6,0 À 10,0 A	<b>77,00 €</b>
<b>GV2ME16</b>	9,0 À 14,0 A	<b>79,00 €</b>
<b>GV2ME20</b>	13,0 À 18,0 A	<b>85,00 €</b>
<b>GV2ME21</b>	17,0 À 23,0 A	<b>92,00 €</b>

modèles	réf. interdifférentiels 2 poles	prix ht
<b>R9PRC240</b>	40 A 30 MA TYPE AC	<b>73,00 €</b>
<b>R9PRC263</b>	63 A 30 MA TYPE AC	<b>135,00 €</b>

modèles	réf. interdifférentiels 4 poles	prix ht
<b>A9R11425</b>	25 A 30 MA TYPE AC	<b>159,00 €</b>
<b>A9R11440</b>	40 A 30 MA TYPE AC	<b>214,00 €</b>
<b>A9R11463</b>	63 A 30 MA TYPE AC	<b>335,00 €</b>



## ECLAIRAGE POUR LOCAUX TECHNIQUES



<b>REF. : LEDSMD10</b>	<b>PRIX HT</b>
10W - 1000 Lm - 4000 K 110 x 70 x 25 - Angle 100°	<b>24,00 €</b>
<b>REF. : LEDSMD20</b>	<b>PRIX HT</b>
20W - 2000 Lm - 4000 K 165 x 105 x 29 - Angle 100°	<b>35,00 €</b>
<b>REF. : LEDSMD30</b>	<b>PRIX HT</b>
30W - 3000 Lm - 4000 K 165 x 105 x 29 - Angle 100°	<b>39,00 €</b>
<b>REF. : LEDSMD40</b>	<b>PRIX HT</b>
40W - 5000 Lm - 4000 K 250 x 160 x 42 - Angle 100°	<b>66,00 €</b>
<b>REF. : NEONLED18</b>	<b>PRIX HT</b>
40 W - 2250 Lm - 4000 K	<b>48,00 €</b>
<b>REF. : PROJRAD</b>	<b>PRIX HT</b>
50 W - 5200 Lm - 4000 K	<b>68,00 €</b>
<b>REF. : PLAFROND</b>	<b>PRIX HT</b>
20 W - 2000 Lm - 4000 K	<b>39,00 €</b>



REFERENCE	TRANSFORMATEURS AVEC PROTECTIONS PRIMAIRE ET SECONDAIRE	PRIX HT
TRSF55VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 55 VA 12 V	27,00 €
TRSF105VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 105 VA 12 V	39,00 €
TRSF300VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 315 VA 12 V	77,00 €
TRSF600VA	TRANSFORMATEUR TORIQUE 630 VA 12 V	119,00 €
ALIM12VDC	ALIMENTATION STABILISÉE 12 V	70,00 €
ALIM24VDC	ALIMENTATION STABILISÉE 24 V	51,00 €



REFERENCE	DECLIC	PRIX HT
R9PFC602	DÉCLIC C2 230 V 2 A	30,00 €
R9PFC606	DÉCLIC C6 230 V 6 A	34,00 €
R9PFC610	DÉCLIC C10 230 V 10 A	23,00 €
R9PFC616	DÉCLIC C16 230 V 16 A	23,00 €
R9PFC620	DÉCLIC C20 230 V 20 A	26,00 €
R9PFC625	DÉCLIC C25 230 V 25 A	26,00 €
R9PFC632	DÉCLIC C32 230 V 32 A	26,00 €
R9PFD610	DÉCLIC D10 230 V 10 A	26,00 €
R9PFD616	DÉCLIC D16 230 V 16 A	26,00 €
R9PFD620	DÉCLIC D20 230 V 20 A	27,00 €
R9PFD625	DÉCLIC D25 230 V 25 A	28,00 €
R9PFD632	DÉCLIC D32 230 V 32 A	30,00 €



REFERENCE	PIECES POUR BALNEO OU N.C.C.	PRIX HT
R9PCL116	TÉLÉRUPTEUR 230 V	35,00 €
A9C 30 111	TÉLÉRUPTEUR 24 V	36,00 €
RELSNS	TÉLÉRUPTEUR ÉLECTRONIQUE 24 V POUR SENSITIF	40,00 €
SENSITIF	BOUTON POUSSOIR SENSITIF	74,00 €
CONTNEU	CONTACT PNEUMATIQUE	56,00 €
CONTNEUOF	CONTACT PNEUMATIQUE + TÉLÉRUPTEUR INTEGR.	31,00 €
POUSSPNEU	BOUTON POUSSOIR PNEUMATIQUE	22,00 €
TUYAUAIR	TUYAU À AIR (PRIX AU M)	5,00 €



REFERENCE	PIECES POUR REGUL B.T. ET REMISE A NIVEAU	PRIX HT
SR2 B121B	ZÉLIO POUR RÉGUL B.T.	238,00 €
CAPTSTAT	CAPTEUR STATIQUE POUR REGUL B.T.	51,00 €
THM3	RELAIS DE REMISE À NIVEAU	120,00 €
ELECT	ELECTRODE POUR REMISE À NIVEAU	12,00 €
THFILL	NOUVEAU RELAIS DE REMISE À NIVEAU	160,00 €
ELECTROVAN	ELECTROVANNE ULTRA FLOW 3/4	58,00 €
ELECTROVAN1	ELECTROVANNE ULTRA FLOW 1"	40,00 €
TRSF30VA	POUR RÉGUL B.T. OU REMISE À NIVEAU	63,00 €
EASY FILL	MODULE EASY FILL	156,00 €
SONDULTRA	CAPTEUR SONDE ULTRASON (SEULE)	590,00 €



REFERENCE	INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS	PRIX HT
COMRLUM	MARCHE/ARRET LUMINEUX POUR PROJECTEUR	8,00 €
COMRAUTO	AUTO/O/MANU POUR FILTRATION	7,00 €
COMR	MARCHE/ARRET POUR RÉGUL OU REMISE À NIVEAU	7,00 €
COMLEV	MARCHE/ARRET À LEVIER AVEC CAPUCHON	10,00 €
COMLEVAUTO	AUTO/O/MANU À LEVIER AVEC CAPUCHON POUR FILT	10,00 €



REFERENCE	KIT RADIO 1 & 2 CANAUX	PRIX HT
RADIOBOX	KIT RADIO BOX AVEC TÉLÉCOM. POUR PROJ.	125,00 €
KITAZT2C	KIT AZT 2 CANAUX AVEC TÉLÉCOM. POUR 2 VOIES	159,00 €
TEL4C	TELECOMMANDE 4 CANAUX SUPPLÉMENTAIRE	36,00 €
TEL10C	TELECOMMANDE 10 CANAUX SUPPLÉMENTAIRE	81,00 €
ANTENNE	ANTENNE LIVRÉ AVEC 4 M DE CÂBLES	38,00 €
BLUETOO	BLUETOOTH POUR RADIO BOX OU KITAZT2C	36,00 €



REFERENCE	COFFRET PROJECTEUR(S) SEUL Avec protection primaire et secondaire	PRIX HT
COF1P100	COFFRET POUR 1 OU 2 PROJ. LEDS 36 W 12V	123,00 €
COF1P300	COFFRET POUR 1 PROJ. 300 W 12V	183,00 €
COF2P300	COFFRET POUR 2 PROJ. 300 W 12V	236,00 €
COF3P300	COFFRET POUR 3 PROJ. 300 W 12V	326,00 €



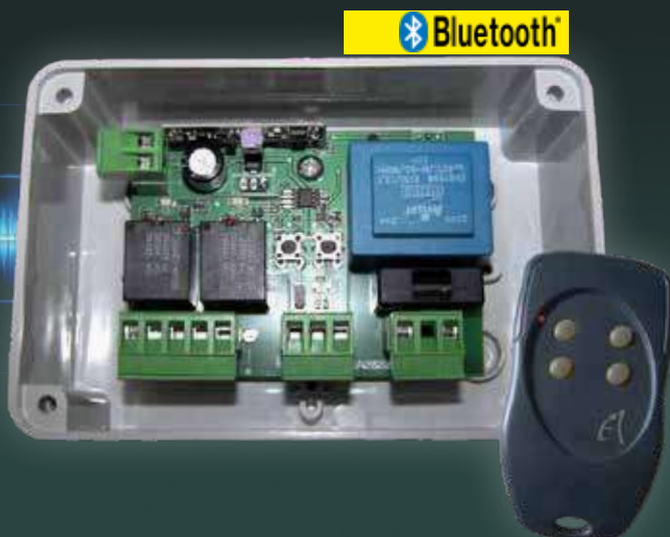
REFERENCE	CABLE POUR ALIMENTATION ET LOCALS TECHNIQUES	PRIX HT
CAB3G6	CÂBLE R2V 3 G 6 MM <sup>2</sup> POUR LOCAL TECHNIQUE (AU M)	6,60 €
CAB2X6	CÂBLE R2V 2 X 6 MM <sup>2</sup> POUR 300 W (AU M)	4,80 €
<b>Special</b> CAB2X4	CÂBLE 2 X 4 MM <sup>2</sup> IMMERGEABLE POUR LED (AU M)	5,60 €
CAB2X2.5	CÂBLE 2 X 2.5 MM <sup>2</sup> IMMERGEABLE POUR LED (AU M)	4,50 €
CAB3G1.5	CÂBLE R2V 3 G 1.5 MM <sup>2</sup> (AU M)	1,80 €
CAB3G2.5	CÂBLE R2V 3 G 2.5 MM <sup>2</sup> (AU M)	2,70 €
CAB4G2.5	CÂBLE R2V 4 G 2.5 MM <sup>2</sup> (AU M)	3,75 €
CAB5G1.5	CÂBLE R2V 5 G 1.5 MM <sup>2</sup> (AU M)	2,90 €



**SPECIAL PROJECTEURS  
PISCINES**



**RADIO LONGUE PORTEE**



REFERENCE	INTERRUPTEURS ET COMMUTATEURS	PRIX HT
COND6.3	CONDENSATEUR 6,3 µF	6,85 €
COND8	CONDENSATEUR 8,0 µF	7,75 €
COND10	CONDENSATEUR 10 µF	8,25 €
COND12	CONDENSATEUR 12 µF	9,25 €
COND14	CONDENSATEUR 14 µF	10,80 €
COND16	CONDENSATEUR 16 µF	11,50 €
COND18	CONDENSATEUR 18 µF	12,60 €
COND20	CONDENSATEUR 20 µF	13,50 €
COND25	CONDENSATEUR 25 µF	13,80 €
COND30	CONDENSATEUR 30 µF	14,00 €
COND30ALU	CONDENSATEUR 30 µF RENFORCE	21,00 €
COND35	CONDENSATEUR 35 µF	14,90 €
COND35ALU	CONDENSATEUR 35 µF RENFORCE	21,00 €
COND40	CONDENSATEUR 40 µF	13,85 €
COND40ALU	CONDENSATEUR 40 µF RENFORCE	22,15 €
COND45	CONDENSATEUR 45 µF	15,20 €
COND50	CONDENSATEUR 50 µF	17,50 €
COND50ALU	CONDENSATEUR 50 µF RENFORCE	27,25 €
COND60	CONDENSATEUR 60 µF	23,20 €
COND70	CONDENSATEUR 70 µF	23,25 €
COND70ALU	CONDENSATEUR 70 µF RENFORCE	26,80 €
COND80	CONDENSATEUR 80 µF	24,80 €
REFERENCE	PRESSE-ETOUPE IP68 - NYLON (POLYAMIDE)	PRIX HT
PE13	PRESSE ETOUPE Ø 13 MM	1,30 €
PE16	PRESSE ETOUPE Ø 16 MM	1,35 €
PE19	PRESSE ETOUPE Ø 19 MM	1,80 €
PE21	PRESSE ETOUPE Ø 21 MM	3,05 €
PE29	PRESSE ETOUPE Ø 29 MM	5,70 €
REFERENCE	COFFRETS FIBOX MODULAIRES (SEUL) IP65 - IK08	PRIX HT
AKE05	COFFRET 5 MODULES - DIMENSIONS : 125 X 200 X 122	35,00 €
AKE09	COFFRET 9 MODULES - DIMENSIONS : 200 X 200 X 122	35,00 €
AKE14	COFFRET 14 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 300 X 155	70,00 €
AKE28	COFFRET 28 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 450 X 155	118,00 €
AKE42	COFFRET 42 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 600 X 155	158,00 €
AKE56	COFFRET 56 MODULES - DIMENSIONS : 315 X 750 X 155	214,00 €
OBST	OBTURATEUR	7,00 €



Pièces détachées

**Schneider**  
Electric

REFERENCE	INTER DIFFERENTIEL 2 POLES	PRIX HT
R9PRC225	ID CLIC HB 25 A 30 mA AC	104,00 €
R9PRC240	ID CLIC HB 40 A 30 mA AC	76,00 €
R9PRC263	ID CLIC HB 63 A 30 mA AC	183,00 €
R9PRA240	ID CLIC HB 40 A 30 mA A	130,00 €
R9PRA263	ID CLIC HB 63 A 30 mA A	218,00 €
R9PRS240	ID CLIC HB 40 A 30 mA ASI	168,00 €



REFERENCE	INTER DIFFERENTIEL 4 POLES	PRIX HT
A9R 11 425	ID 4 POLES 25 A 30 mA AC	167,00 €
A9R 11 440	ID 4 POLES 40 A 30 mA AC	218,00 €
A9R 11 463	ID 4 POLES 63 A 30 mA AC	341,00 €
A9R 31 425	ID 4 POLES 25 A 30 mA ASI	260,00 €
A9R 31 440	ID 4 POLES 40 A 30 mA ASI	270,00 €
A9R 31 463	ID 4 POLES 63 A 30 mA ASI	457,00 €



REFERENCE	DT 40 - 1 POLE + N	PRIX HT
A9N 21 020	DT 40 1P + N 2 A C 6 KA	38,00 €
A9N 21 022	DT 40 1P + N 4 A C 6 KA	38,00 €
A9N 21 023	DT 40 1P + N 6 A C 6 KA	36,00 €
A9N 21 024	DT 40 1P + N 10 A C 6 KA	29,00 €
A9N 21 025	DT 40 1P + N 16 A C 6 KA	29,00 €
A9N 21 026	DT 40 1P + N 20 A C 6 KA	33,00 €
A9N 21 027	DT 40 1P + N 25 A C 6 KA	33,00 €
A9N 21 028	DT 40 1P + N 32 A C 6 KA	34,00 €
A9N 21 029	DT 40 1P + N 40 A C 6 KA	37,00 €



REFERENCE	DT 40 - 3 POLES + N	PRIX HT
A9N 21 063	DT 40 3P + N 6 A C 6 KA	150,00 €
A9N 21 064	DT 40 3P + N 10 A C 6 KA	122,00 €
A9N 21 065	DT 40 3P + N 16 A C 6 KA	122,00 €
A9N 21 066	DT 40 3P + N 20 A C 6 KA	122,00 €
A9N 21 067	DT 40 3P + N 25 A C 6 KA	130,00 €
A9N 21 068	DT 40 3P + N 32 A C 6 KA	138,00 €
A9N 21 069	DT 40 3P + N 40 A C 6 KA	160,00 €



REFERENCE	PARAFoudre BIPOLAIRE ET TETRAPOLAIRE	PRIX HT
PARA40K2P	PHENIX CONTACT 1P + N 40 KA	76,00 €
PARA40K4P	PHENIX CONTACT 3P + N 40KA	125,00 €



Pièces détachées

**Schneider**  
Electric

REFERENCE	C 60 2 POLES	PRIX HT
A9F 77 206	C 60 N 1P + N 6 A C 10KA	79,00 €
A9F 77 210	C 60 N 1P + N 10 A C 10KA	68,00 €
A9F 77 216	C 60 N 1P + N 16 A C 10KA	68,00 €
A9F 77 220	C 60 N 1P + N 20 A C 10KA	70,00 €
A9F 77 225	C 60 N 1P + N 25 A C 10KA	75,00 €
A9F 77 232	C 60 N 1P + N 32 A C 10KA	79,00 €
A9F 77 240	C 60 N 1P + N 40 A C 10KA	94,00 €
A9F 77 250	C 60 N 1P + N 50 A C 10KA	147,00 €
A9F 77 263	C 60 N 1P + N 63 A C 10KA	164,00 €



REFERENCE	C 60 3 POLES	PRIX HT
A9F 77 306	C 60 N 3P 6 A C 10KA	133,00 €
A9F 77 310	C 60 N 3P 10 A C 10KA	109,00 €
A9F 77 316	C 60 N 3P 16 A C 10KA	109,00 €
A9F 77 320	C 60 N 3P 20 A C 10KA	109,00 €
A9F 77 325	C 60 N 3P 25 A C 10KA	120,00 €
A9F 77 332	C 60 N 3P 32 A C 10KA	121,00 €
A9F 77 340	C 60 N 3P 40 A C 10KA	149,00 €
A9F 77 350	C 60 N 3P 50 A C 10KA	234,00 €
A9F 77 363	C 60 N 3P 63 A C 10KA	263,00 €



REFERENCE	C 60 4 POLES	PRIX HT
A9F 77 406	C 60 N 4P + N 6 A C 10KA	179,00 €
A9F 77 410	C 60 N 4P + N 10 A C 10KA	142,00 €
A9F 77 416	C 60 N 4P + N 16 A C 10KA	142,00 €
A9F 77 420	C 60 N 4P + N 20 A C 10KA	142,00 €
A9F 77 425	C 60 N 4P + N 25 A C 10KA	157,00 €
A9F 77 432	C 60 N 4P + N 32 A C 10KA	157,00 €
A9F 77 440	C 60 N 4P + N 40 A C 10KA	194,00 €
A9F 77 463	C 60 N 4P + N 63 A C 10KA	353,00 €
PCPLEXO	PRISE MURALE	15,00 €



Pièces détachées

**Schneider**  
Electric

REFERENCE		PRIX HT
16735	CONTACTEUR CT CLIC STD 20A	72,00 €
16736	CONTACTEUR HEURE CREUSE CT CLIC STD 20A	90,00 €
A9A 15 322	RONFLEUR RO CLIC 230V	27,00 €
A9A 15 323	RONFLEUR RO CLIC 8/12V	22,00 €
16836	SONNERIE SO CLIC 230V	27,00 €
16837	SONNERIE SO CLIC 8/12V	22,00 €
A9A 15 306	PRISE MODULAIRE PC 250V 16A + TERRE	15,00 €
16878	PEIGNE DE PHASE 26 PAS	8,00 €
16879	PEIGNE DE NEUTRE 26 PAS	8,00 €
15646	PORT. FUSIBLE STI 1P + N 10.3 X 38 1 MODULE	24,00 €
15651	PORT. FUSIBLE STI 2P 10.3 X 38 2 MODULES	24,00 €
15656	PORT. FUSIBLE STI 3P 10.3 X 38 3 MODULES	36,00 €
15658	PORT. FUSIBLE STI 3P + N 10.3 X 38 3 MODULES	44,00 €



REFERENCE		PRIX HT
R9H13401	COFFRET OPALE 1 RANGÉE	37,00 €
R9H13402	COFFRET OPALE 2 RANGÉES	60,00 €
R9H13403	COFFRET OPALE 3 RANGÉES	89,00 €
R9H13404	COFFRET OPALE 4 RANGÉES	125,00 €
R9H13421	PORTE OPAQUE OPALE 1 RANGÉE	24,00 €
R9H13422	PORTE OPAQUE OPALE 2 RANGÉES	34,00 €
R9H13423	PORTE OPAQUE OPALE 3 RANGÉES	37,00 €
R9H13424	PORTE OPAQUE OPALE 4 RANGÉE	51,00 €
R9H13281	BAS ENCASTRÉ OPALE 1 RANGÉE	77,00 €
R9H13282	BAS ENCASTRÉ OPALE 2 RANGÉES	83,00 €
R9H13283	BAS ENCASTRÉ OPALE 3 RANGÉES	94,00 €
R9H13284	BAS ENCASTRÉ OPALE 4 RANGÉES	120,00 €
R9H13311	PORTE BAC OPALE 1 RANGÉE	102,00 €
R9H13312	PORTE BAC OPALE 2 RANGÉES	112,00 €
R9H13313	PORTE BAC OPALE 3 RANGÉES	139,00 €
R9H13314	PORTE BAC OPALE 4 RANGÉES	149,00 €



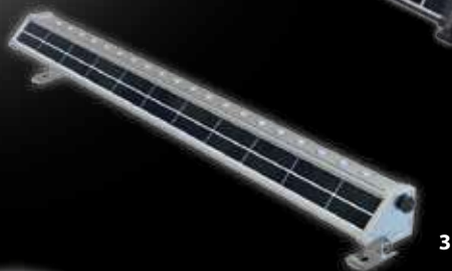
**Schneider**  
Electric



1



2



3



4



5



6



7

8

9

REF. : APPLIQSOLAIR **1**

**APPLIQUE SOLAIRE**

**PRIX HT**

**151,00 €**

PROJECTEUR LED SOLAIRE MURAL  
IP65 - IK08 - 5W - 400 Lm - 4000 K  
152 x 134 x 100 - 130°  
Corps Aluminium - Diffuseur polycarbon.

REF. : PBARSOLEIR **2**

**BARRE SOLAIRE**

**PRIX HT**

**180,00 €**

PROJECTEUR LED SOLAIRE SUR BARRE  
IP65 - IK08 - 2W - 200 Lm - 4000 K  
152 x 525 x 110 - 130°  
Corps Aluminium

REF. : GBARSOLAIR **3**

**BARRE SOLAIRE**

**PRIX HT**

**264,00 €**

PROJECTEUR LED SOLAIRE SUR BARRE  
IP65 - IK08 - 5W - 500 Lm - 4000 K  
152 x 1050 x 110 - 130°  
Corps Aluminium

REF. : POTRONSOLAIR **4**

**POTEAU SOLAIRE ROND**

**PRIX HT**

**405,00 €**

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**

**PRIX HT**

**405,00 €**

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. : SOLSOLAIR **6**

**SPOT SOLAIRE**

**PRIX HT**

**266,00 €**

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. : LED5W12V **7**

**AMPOULE LED 5W MR16**

**PRIX HT**

**8,50 €**

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

REF. : LED6W12V **8**

**AMPOULE LED 5W MR16**

**PRIX HT**

**12,50 €**

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

REF. : LED8W230V **9**

**AMPOULE LED 8W MR16**

**PRIX HT**

**8,50 €**

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

## Les indispensables PRODUITS D'EXPERTS

REF. : BOOLARD

1

**POTEAU BOOLARD**

PRIX HT

183,00 €

PROJECTEUR 230V  
IP68 - IK08 - 30W - 3000 K  
100 x 100 - 360°  
Corps Aluminium

REF. : DOLMEN

2

**POTEAU DOLMEN**

PRIX HT

159,00 €

PROJECTEUR 230V  
IP68 - IK08 - 12,5W - 3000 K  
800 x 156 X 55 - ECLAIRAGE 2 COTES  
Corps Aluminium

REF. : PALACE

3

**POTEAU PALACE**

PRIX HT

210,00 €

PROJECTEUR 230V  
IP68 - IK08 - 20W - 3000 K  
800 x 145 - HAUT 360°  
Corps Aluminium

REF. : ZEUS

4

**POTEAU ZEUS**

PRIX HT

172,00 €

PROJECTEUR 230V  
IP68 - IK08 - 11,5W - 3000 K  
800 x 145 - ECLAIRAGE EN ETOILE  
Corps Aluminium

REF. : WALD

5

**POTEAU WALD**

PRIX HT

234,00 €

PROJECTEUR 230V  
IP68 - IK08 - 10W - 3000 K  
800 x 181 - HAUT 130°  
Corps Aluminium/Bois

REF. : WALD

6

**APPLIQUE WALD**

PRIX HT

154,00 €

PROJECTEUR 230V  
IP68 - IK08 - 10W - 3000 K  
800 x 181 - HAUT 130°  
Corps Aluminium/Bois



1



2



3



4

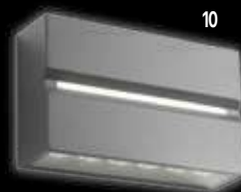


5



6

REF.: FELIX <b>1</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>SPOT PIQUET FELIX</b>	<b>73,00 €</b>
LED 7W 230V 3000K IP65 279x112 Mini projecteur dur piquet plastique	
REF.: ZIGGY <b>2</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>SPOT PIQUET ZIGGY</b>	<b>78,00 €</b>
LED 7W 230V 3000K IP65 314x98 Mini projecteur dur piquet plastique	
REF.: IZAR <b>3</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>SPOT IZAR INCLINABLE</b>	<b>78,00 €</b>
PROJECTEUR LED INCLINABLE 6W - 450 Lm - 3000 K 79 x 79 x 132 mm - Angle 138 ° 12 V - IP65 - IK08	
REF.: DECK <b>4</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>SPOT DECK</b>	<b>58,00 €</b>
ENCASTRE POUR TERRASSE BOIS OU BETON + 1 M DE CABLE INOX 316L - IP68 - 12V	
REF.: SOLAR <b>5</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>SPOT SOLAR</b>	<b>78,00 €</b>
ENCASTRE AU SOL + 1 M DE CABLE INOX 316L - IP67 - 230V	
REF.: SUBSOLAR <b>6</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>SPOT SUB-SOLAR</b>	<b>112,00 €</b>
SPOT SUR SOCLE IMMERGEABLE OU EXTERIEUR + 1 M DE CABLE INOX 316L - IP68 - 12V	
REF.: SEBRA <b>7</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>APPLIQUE MURAL</b>	<b>85,00 €</b>
CORPS ALUMINIUM - 15,4W - 3000K IK08 - IP65 - 230V	
REF.: SCRIGNO <b>8</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>APPLIQUE MURAL</b>	<b>108,00 €</b>
CORPS ALUMINIUM - 18W - 3000K IK08 - IP65 - 230V	
REF.: XIERA <b>9</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>APPLIQUE MURAL</b>	<b>170,00 €</b>
CORPS ALUMINIUM - 11W - 3000K IK08 - IP65 - 230V	
REF.: MITIC <b>10</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>APPLIQUE MURAL</b>	<b>94,00 €</b>
CORPS ALUMINIUM - 14,7W - 3000K IK08 - IP65 - 230V	
REF.: DOLMEN <b>11</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>APPLIQUE MURAL DETECTEUR</b>	<b>109,00 €</b>
CORPS ALUMINIUM - 10,7W - 3000K IK08 - IP65 - 230V	
REF.: BETA <b>12</b>	<b>PRIX HT</b>
<b>APPLIQUE MURAL DETECTEUR</b>	<b>98,00 €</b>
CORPS ALUMINIUM - 12W - 3000K IK08 - IP65 - 230V	





Arrosage

## 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		PRIX HT
ESP4	PROGRAMMATEUR ESP-RZX 4 STATIONS	204,00 €
ESP6	PROGRAMMATEUR ESP-RZX 6 STATIONS	255,00 €
ESP8	PROGRAMMATEUR ESP-RZX 8 STATIONS	308,00 €

## 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		PRIX HT
PROGWP2	PROGRAMMATEUR WP 2 STATIONS	252,00 €
PROGWP4	PROGRAMMATEUR WP 4 STATIONS	269,00 €
PROGWP6	PROGRAMMATEUR WP 6 STATIONS	311,00 €
PILE9V	6LR 61- PILE ENERGIZER 9 V	6,00 €

## ELECTROVANNES

Ouverture manuelle sans fuite couvercle démontage rapide.

REFERENCE		PRIX HT
ELECTROVAN1	RICHDEL 1" F/F IRRITROL	40,00 €
ELECTROVAN3/4	ULTRAFLOW 3/4	58,00 €
ELECTROVAN9V	RICHDEL 1" F/F IRRITROL 9 V continue	55,00 €

## CLARINETTE DURA PVC + ACCESSOIRES

REFERENCE		PRIX HT
CLAR2V	CLARINETTE 1" 2 SORTIES	20,00 €
CLAR4V	CLARINETTE 1" 4 SORTIES	38,00 €
TEDUR1	TE DURA 1"	13,00 €
COUDDUR1	COUDE 1" M/F	10,00 €
COUFDUR1	COUDE 1" F/F	11,00 €
MAMDUR1	MAMELON 1"	4,00 €
BOUCHDUR1	BOUCHON 1" TAR	4,00 €



## TUYERES HUNTER TYPES S

REFERENCE	PORTEE A 1,5 Bars	DEBIT 180°	PRIX HT
PS04 12A	3,7 m	0,24 m <sup>3</sup> /h	7,30 €
PS04 15A	4,6 m	0,36 m <sup>3</sup> /h	7,80 €
PS04 17A	5,2 m	0,61 m <sup>3</sup> /h	7,80 €



**Les indispensables**  
PRODUITS D'EXPERTS

## ASPERSEUR A TURBINES HUNTER PGP ULTRA

REFERENCE	PORTEE A 1,5 Bars	DEBIT SELON BUSE	PRIX HT
PGP 04 ULTRA	8,5 m	0,11 à 1 m <sup>3</sup> /h	25,00 €

## ASPERSEUR MAXI PAW A BATTEUR ESCAMOTABLE

REFERENCE	PORTEE A 2,5 Bars	DEBIT	PRIX HT
MAXI PAW	11,5 m	0,75 m <sup>3</sup> /h	53,00 €
CLE MAXI PAW			37,00 €

## MINI-JET TECO

REFERENCE	PORTEE A 2 Bars	DEBIT SELON BUSE	PRIX HT
MICROSTAKE 30 cm	3 m	0,11 à 1 m <sup>3</sup> /h	4,80 €
VANNE MICRO JET			1,20 €

## GOUTTEUR TORO

REFERENCE	DEBIT				PRIX HT
	NOIR	VERT	MARRON	MAUVE	
NESTO	2 L/h	4 L/h	8 L/h	16 L/h	0,85 €

## FILTRE A TAMIS

REFERENCE	DEBIT			PRIX HT
	DEBIT MAXI	P.S. MAXI	SURF. FILTR.	
DISQ. 130 µ 3/4	2 m <sup>3</sup> /h	6 Bars	90 cm <sup>2</sup>	17,50 €
DISQ. 130 µ 1"	5 m <sup>3</sup> /h	10 Bars	170 cm <sup>2</sup>	21,00 €
DISQ. 130 µ 1"1/4	10 m <sup>3</sup> /h	10 Bars	210 cm <sup>2</sup>	43,00 €
DISQ. 130 µ 1"1/2	15 m <sup>3</sup> /h	10 Bars	421 cm <sup>2</sup>	63,00 €
DISQ. 130 µ 2"	220 m <sup>3</sup> /h	10 Bars	1000 cm <sup>2</sup>	239,00 €

## RACCORDS

REFERENCE		PRIX HT
TE16	TE Ø 16	2,30 €
COUD16	COUDE 90° Ø 16	1,70 €
EMBOU161/2	EMBOUT Ø 16 MALE 1/2	1,00 €
EMBOU163/4	EMBOUT Ø 16 MALE 3/4	1,00 €
EMBOU16F	EMBOUT Ø 16 FEMELLE 3/4	1,90 €
JONC16	JONCTION Ø 16	1,40 €
BOUCH16	BOUCHON Ø 16	1,00 €

## REGARD PLASTIQUE COUVERCLE VERT + VIS ANTI-VANDAL

REFERENCE		PRIX HT
REGRECT	REGARD RECTAN. COUVERCLE 38,5 x 25 cm	39,00 €
REGJUMB	REGARD JUMBO COUVERCLE 50 x 35 cm	68,00 €

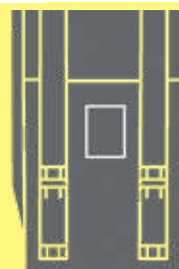
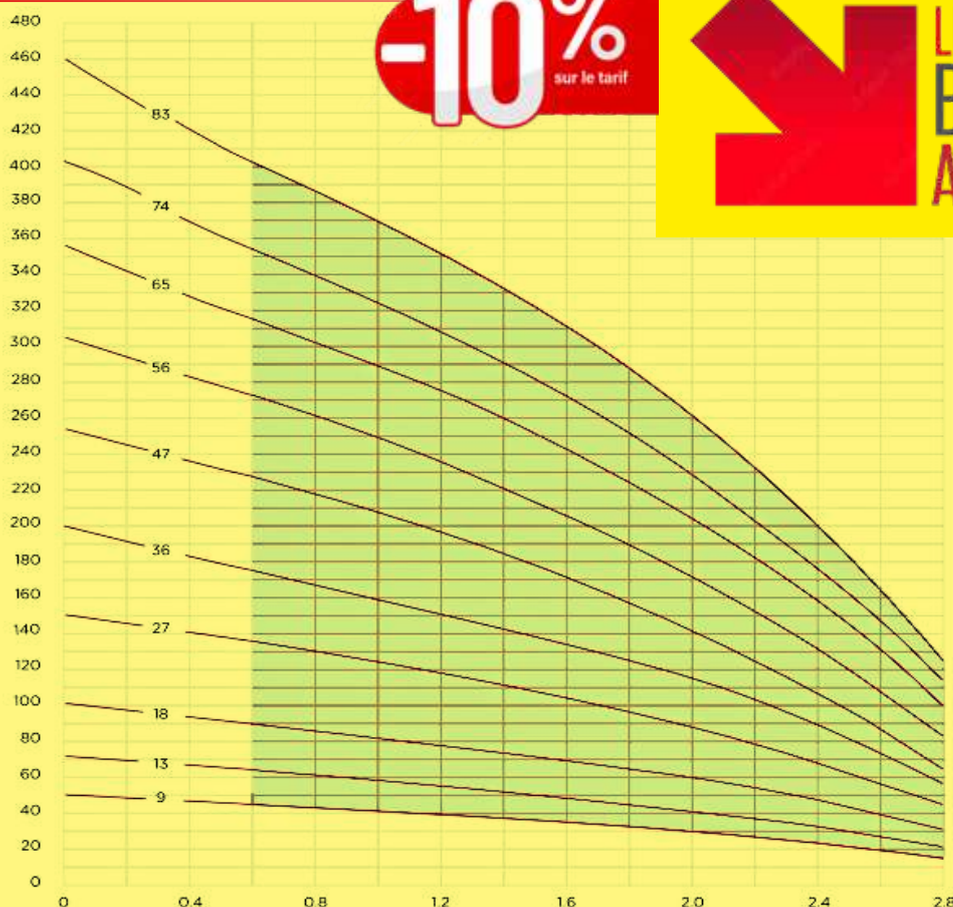


Serie 2 m<sup>3</sup>/h - pompes BRITFIL  
moteur BRITFIL

**-10%**  
sur le tarif

**LE COIN DES  
BONNES  
AFFAIRES**

**BRITFIL**



**nous contacter pour stock restant**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS BRITFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE			DEBIT																	
	KW	CV	m <sup>3</sup> /h	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	B (mm)	POIDS
BF 2.8 S 9	0,37	0,5	0,1	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	0,2	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	0,3	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	0,4	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	0,5	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	0,6	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	0,7	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	0,8	356	341	326	312	299	287	273	258	240	221	201	180	158	131	99	1465	13
BF 2.8 S 74	3	4	0,9	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	1,0	460	437	416	398	382	366	348	328	307	285	259	230	196	161	124	1825	16

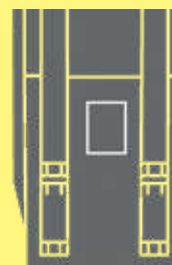
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	prix h.t. hyd. seule
<b>BF 2.8 - 9</b>	0,37 Kw	3,3 A.	1,4 A.	<b>782,00 €</b>	<b>421,00 €</b>
<b>BF 2.8 - 13</b>	0,55 Kw	4,3 A.	1,7 A.	<b>858,00 €</b>	<b>502,00 €</b>
<b>BF 2.8 - 18</b>	0,75 Kw	5,7 A.	2,1 A.	<b>983,00 €</b>	<b>627,00 €</b>
<b>BF 2.8 - 27</b>	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	<b>1 185,00 €</b>	<b>828,00 €</b>
<b>BF 2.8 - 36</b>	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	<b>1 523,00 €</b>	<b>1 130,00 €</b>
<b>BF 2.8 - 47</b>	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	<b>1 901,00 €</b>	<b>1 424,00 €</b>
<b>BF 2.8 - 56</b>	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	<b>2 163,00 €</b>	<b>1 776,00 €</b>

Serie 3 m<sup>3</sup>/h - pompes BRITEFIL  
moteur BRITEFIL

**BRITEFIL**



**LE COIN DES BONNES AFFAIRES**



**nous contacter pour stock restant**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES  
AVEC MOTEURS BRITEFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE			m <sup>3</sup> /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.	h.t. hyd. seule	moteur frkl ref. 6500n
BF 4 - 19	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 072,00 €	658,00 €	
BF 4 - 25	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 320,00 €	830,00 €	
BF 4 - 33	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 626,00 €	1 124,00 €	2 122,00 €
BF 4 - 40	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 722,00 €	1 247,00 €	2 288,00 €
BF 4 - 48	3,00 Kw		7,9 A.	2 223,00 €	1 529,00 €	2 554,00 €
BF 4 - 58	4,00 Kw		10,4 A.	2 531,00 €	1 807,00 €	2 962,00 €
BF 4 - 68	4,00 Kw		10,4 A.	2 803,00 €	2 113,00 €	3 213,00 €

Serie 5 m<sup>3</sup>/h - pompes BRITEFIL  
moteur BRITEFIL

**-10%**  
sur le tarif

**LE COIN DES  
BONNES  
AFFAIRES**

**BRITEFIL**



**nous contacter pour stock restant**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITEFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	KW	CV	m3/h 1/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	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE	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

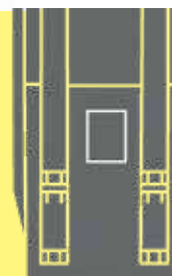
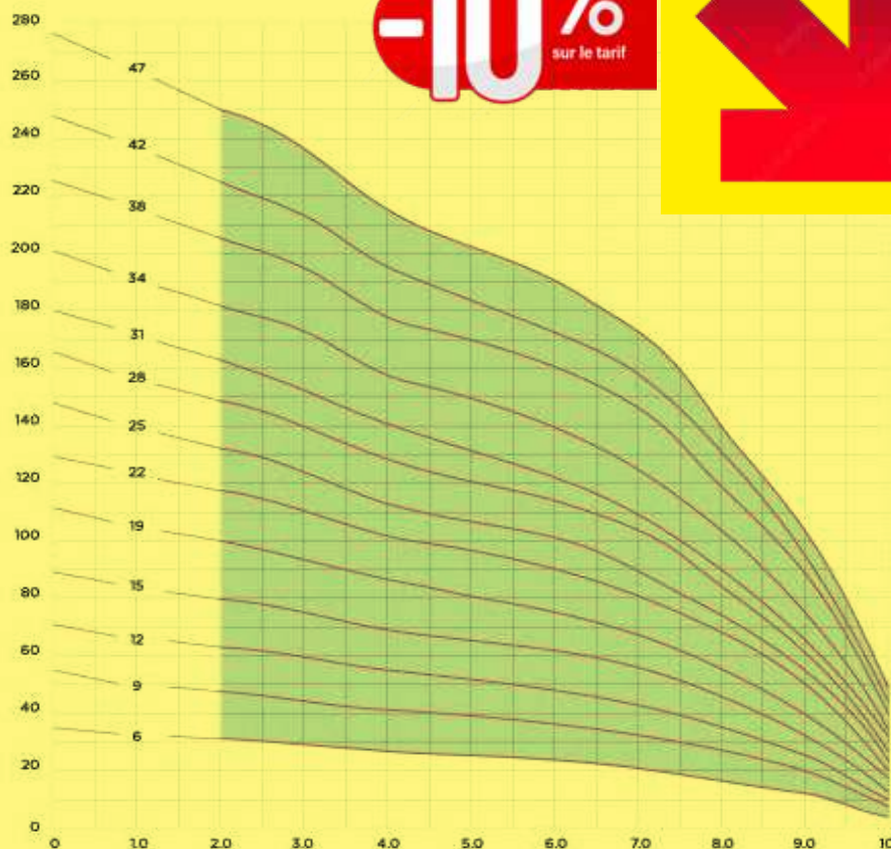
modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	h.t. hyd. seule	moteur frkl ref. 6500n
BF 5.5 - 15	1,10 Kw	8,4 A.	2,9 A.	1 067,00 €	707,00 €	
BF 5.5 - 19	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 401,00 €	967,00 €	
BF 5.5 - 24	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 614,00 €	1 149,00 €	2 296,00 €
BF 5.5 - 29	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 894,00 €	1 350,00 €	2 487,00 €
BF 5.5 - 35	3,00 Kw		7,9 A.	2 348,00 €	1 560,00 €	2 710,00 €
BF 5.5 - 43	4,00 Kw		10,4 A.	2 829,00 €	2 078,00 €	3 359,00 €
BF 5.5 - 52	4,00 Kw		10,4 A.	3 188,00 €	2 448,00 €	3 691,00 €
BF 5.5 - 62	5,50 Kw		12,4 A.	3 509,00 €	3 824,00 €	4 067,00 €

Serie 8 m<sup>3</sup>/h - pompes BRITEFIL  
moteur BRITEFIL

**-10%**  
sur le tarif

**LE COIN DES  
BONNES  
AFFAIRES**

**BRITEFIL®**



**nous contacter pour stock restant**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITEFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	KW	CV	m <sup>3</sup> /h /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.	h.t. hyd. seule	moteur frkl renf. 6500n
BF 10 - 12	1,50 Kw	10,7 A.	4,0 A.	1 378,00 €	960,00 €	
BF 10 - 22	3,00 Kw		7,9 A.	2 228,00 €	1 544,00 €	2 608,00 €
BF 10 - 25	3,00 Kw		7,9 A.	2 358,00 €	1 721,00 €	2 764,00 €
BF 10 - 28	4,00 Kw		10,4 A.	2 603,00 €	1 903,00 €	3 079,00 €
BF 10 - 34	4,00 Kw		10,4 A.	2 928,00 €	2 377,00 €	3 394,00 €
BF 10 - 38	5,50 Kw		12,8 A.	3 335,00 €	2 612,00 €	3 833,00 €

Serie 14 m<sup>3</sup>/h - pompes BRITEFIL  
moteur BRITEFIL

**BRITEFIL**

**-10%**  
sur le tarif

**LE COIN DES  
BONNES  
AFFAIRES**



**nous contacter pour stock restant**

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES AVEC MOTEURS BRITEFIL A AMORCES INOX 304L

TYPE	KW	CV	m3/h l/min	DEBIT								B (mm)	POIDS
				0	8	10	12	14	16	18	20		
BF 20 S 2	0,75	1	HAUTEUR MANOMETRIQUE TOTALE	12	11	10	9	8	7	5	3	339	3,9
BF 20 S 4	1,1	1,5		25	21	20	18	16	14	11	7	469	5,5
BF 20 S 5	1,5	2		31	27	25	23	21	18	14	10	534	6,4
BF 20 S 8	2,2	3		50	42	39	36	33	28	23	17	729	8,9
BF 20 S 11	3	4		68	58	55	51	45	39	31	23	924	11,4
BF 20 S 14	3,7	5		85	72	68	63	56	48	38	28	1119	13,9
BF 20 S 15	4	5,5		92	80	75	70	62	53	43	32	1184	14,7
BF 20 S 18	5,5	7,5		112	97	92	85	76	66	54	41	1379	17,3
BF 20 S 21	5,5	7,5		129	112	105	97	86	74	60	45	1574	19,8
BF 20 S 24	7,5	10		149	130	122	113	102	87	72	55	1769	22,2
BF 20 S 27	7,5	10		166	143	135	124	109	94	77	58	1964	24,8
BF 20 S 29	7,5	10		177	152	143	132	117	100	81	61	2094	26,5

modèles	puissance	amp. mono	amp. tri	prix h.t.	h.t. hyd. seule	moteur frkl ref. 6500n
BF 20 - 8	2,20 Kw	14,7 A.	5,8 A.	1 913,00 €	1 402,00 €	2 809,00 €
BF 20 - 11	3,00 Kw		7,9 A.	2 330,00 €	1 593,00 €	3 099,00 €
BF 20 - 15	4,00 Kw		10,4 A.	2 710,00 €	1 919,00 €	3 617,00 €
BF 20 - 24	7,50 Kw		17,6 A.	4 017,00 €	2 700,00 €	4 903,00 €



**FLOTTEUR 2 FILS**  
(bas avec 5 mètres de câbles)

**5 M : 20,00 €**



**LUXLED PAR 56 PLATE**  
avec câble de 3m intégré

**Blanche : 99,00 €**  
**RGB : 108,00 €**



**LUXLED PAR 56 INOX**  
avec joint

**Blanche : 80,00 €**  
**RGB : 90,00 €**



**MICRO LUXLED**  
kit complet

**Blanche : 70,00 €**  
**RGB : 75,00 €**



**nous contacter pour stock restant**



## 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 prévu 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.