

POMPES

- 90 • Pompes auto-amorçantes
- 96 • Pompes turbo-soufflantes
- 97 • Pompes de vidange



POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompes Victoria-Sprint



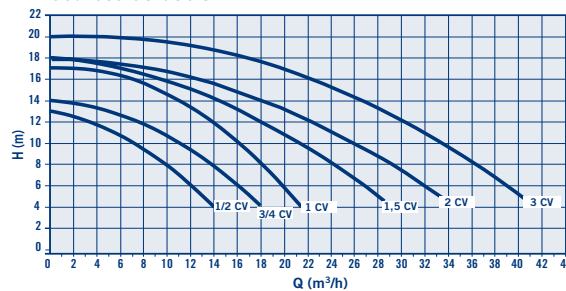
Design sobre et robuste, écrou nouvelle génération de manipulation simple. Fonctionnement à bas niveau sonore grâce à ses silent-blocs en gomme. Moteur protection IP-55. Panier de préfiltre de grande capacité. Débit en l/h de 8 m.c.a. pour 1/3 CV et 1/2 CV et 10 m.c.a. à partir de 3/4 CV. 3.000 rpm. Livrées avec raccords union et clé pour couvercle de préfiltre.



- 10.000 l/h 0,37 kW (1/2 CV) 230 V II
- 11.000 l/h 0,61 kW (3/4 CV) 230 V II
- 16.000 l/h 0,78 kW (1 CV) 230 V II
- 21.500 l/h 1,10 kW (1,5 CV) 230 V II
- 26.000 l/h 1,50 kW (2 CV) 230 V II
- 34.000 l/h 2,20 kW (3 CV) 230 V II
- 10.000 l/h 0,43 kW (1/2 CV) 230/400 V III
- 11.000 l/h 0,60 kW (3/4 CV) 230/400 V III
- 16.000 l/h 0,76 kW (1 CV) 230/400 V III
- 21.500 l/h 1,10 kW (1,5 CV) 230/400 V III
- 26.000 l/h 1,46 kW (2 CV) 230/400 V III
- 34.000 l/h 2,20 kW (3 CV) 230/400 V III

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48451	20597	374,00	13,0	0,069
48452	20599	378,00	14,0	0,069
48453	20601	392,00	15,0	0,069
48454	20603	439,00	17,0	0,069
48455	20605	469,00	18,0	0,069
48457	23045	497,00	19,0	0,069
48456	20598	359,00	13,0	0,069
48458	20600	368,00	14,0	0,069
48459	20602	382,00	15,0	0,069
48460	20604	425,00	17,0	0,069
48461	20606	439,00	18,0	0,069
48462	20607	497,00	19,0	0,069

Courbes de débit



Pompes Astral Glass Plus



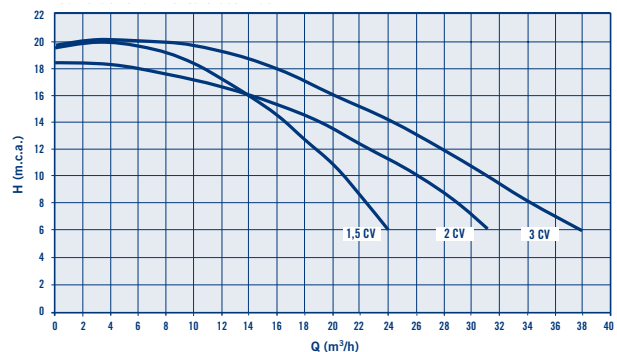
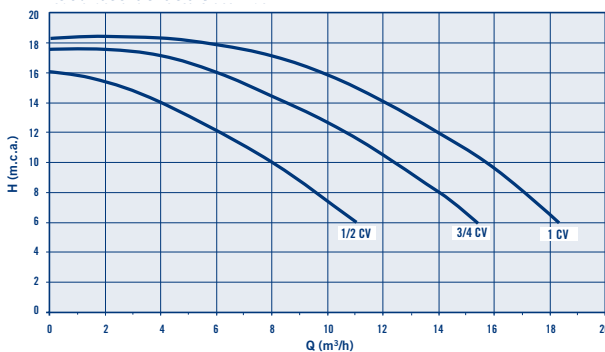
Les pompes Astral Glass Plus sont fabriquées avec des matériaux résistants à la température et à la corrosion. Equipées d'un moteur de protection IP-55. Les modèles monophasés ont une protection thermique incorporée. Le corps de pompe et le préfiltre constituent un monobloc. Aucune partie du moteur n'est en contact avec l'eau. Débits en l/h à 10 m.c.a. 3.000 rpm. Livraison avec raccords de connexion.



- 8.000 l/h, 0,37 kW (1/2 CV), 230 V II
- 12.500 l/h, 0,55 kW (3/4 CV), 230 V II
- 15.500 l/h, 0,74 kW (1 CV), 230 V II
- 20.000 l/h, 1,10 kW (1,5 CV), 230 V II
- 26.000 l/h, 1,47 kW (2 CV), 230 V II
- 8.000 l/h, 0,37 kW (1/2 CV), 220/380 V III
- 12.500 l/h, 0,55 kW (3/4 CV), 220/380 V III
- 15.500 l/h, 0,74 kW (1 CV), 220/380 V III
- 20.000 l/h, 1,10 kW (1,5 CV), 220/380 V III
- 26.000 l/h, 1,47 kW (2 CV), 220/380 V III
- 31.000 l/h, 2,20 kW (3 CV), 220/380 V III

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48480	15238	387,00	12,3	0,073
48481	15240	395,00	13,7	0,073
48482	15242	399,00	14,3	0,073
48483	15244	471,00	17,2	0,073
48484	15246	513,00	19,8	0,073
48485	15239	386,00	12,1	0,073
48486	15241	393,00	13,3	0,073
48487	15243	397,00	14,0	0,073
48488	15245	431,00	15,3	0,073
48489	15247	447,00	17,1	0,073
48490	15248	487,00	19,8	0,073

Courbes de débit



POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompes Super Sprint

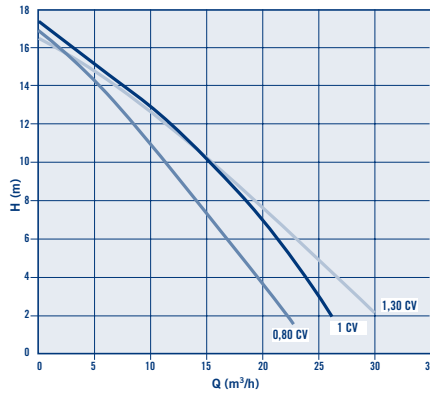


Fonctionnement à très bas niveau sonore grâce à l'absence de roulements et à ses silent-blocs en gomme. Système breveté de refroidissement par eau. Large vie et haut rendement. Moteur protection IP-54. Panier de préfiltre de grande capacité. Débits en l/h à 10 m.c.a. 3.000 rpm. Précaution en eaux dures. Livraison avec raccords de connexion. Ces pompes sont incompatibles avec un traitement au sel; le taux de chlore ne doit pas dépasser 1 ppm.

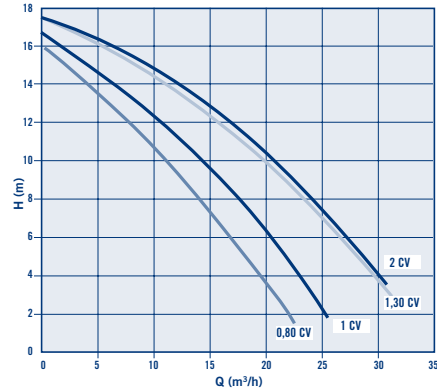
- 10.000 l/h, 0,60 kW (0,80 CV), 230 V II
- 15.000 l/h, 0,75 kW (1 CV), 230 V II
- 19.000 l/h, 0,95 kW (1,30 CV), 230 V II
- 10.000 l/h, 0,60 kW (0,80 CV), 400 V III
- 15.000 l/h, 0,75 kW (1 CV), 400 V III
- 19.000 l/h, 0,95 kW (1,30 CV), 400 V III
- 25.000 l/h, 1,50 kW (2 CV), 400 V III

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48402	07456	1.015,00	14,0	0,066
48404	07458	1.170,00	14,0	0,066
48406	07460	1.305,00	20,0	0,066
-	26629	1.015,00	14,0	0,066
-	26631	1.170,00	14,0	0,066
-	26633	1.305,00	20,0	0,066
48418	07462	1.490,00	20,0	0,066

Courbes de débit Monophasé



Courbes de débit Triphasé



Pompes Sena

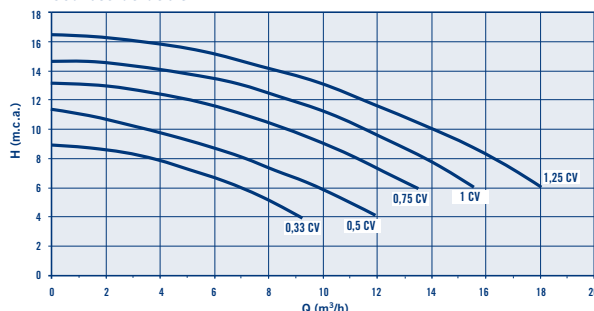


Gamme de pompes de nouvelle génération. Puissances de 1/3 CV à 1,25 CV en moteurs monophasés et de 3/4 CV à 1,25 CV en moteurs triphasés. Marquage GS. Protection moteur IP-55, isolement classe F, AISI-316 sur toutes les parties métalliques directement en contact avec l'eau. Raccordement par raccords union à coller Ø 50 mm. Débits en l/h à 6 m.c.a. pour 0,33 CV, en 8 m.c.a. pour 0,5 CV et à 10 m.c.a. pour les autres. 3.000 rpm.

- 7.000 l/h, 1/3 CV, 230 V II
- 8.500 l/h, 1/2 CV, 230 V II
- 9.000 l/h, 3/4 CV, 230 V II
- 11.800 l/h, 1 CV, 230 V II
- 14.000 l/h, 1,25 CV, 230 V II
- 9.000 l/h, 3/4 CV 230/400 V III
- 11.800 l/h, 1 CV, 230/400 V III
- 14.000 l/h, 1,25 CV, 230/400 V III

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48390	25461	255,00	10,2	0,055
48391	25462	264,00	10,2	0,055
48392	25463	277,00	11,65	0,055
48393	25465	285,00	12,75	0,055
48394	25467	302,00	13,75	0,055
48396	25464	277,00	11,4	0,055
48397	25466	284,00	13,0	0,055
48398	25468	302,00	13,55	0,055

Courbes de débit



POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompes Europa

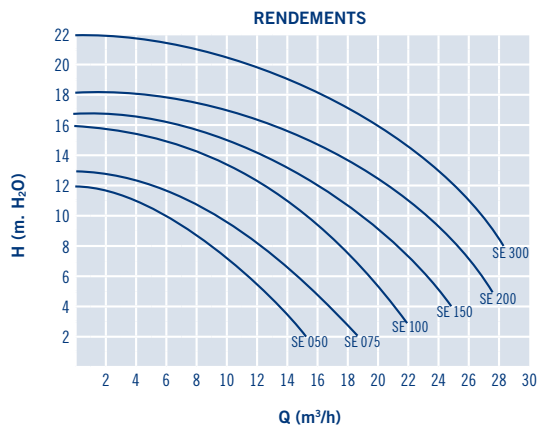


Équipées d'un préfiltre de grande capacité. Corps en polypropylène renforcé de fibre de verre, couvercle transparent en polycarbonate. Moteur: protection IP-55. Débit en l/h à 10 m de colonne d'eau.

7.500 l/h 0,37 kW (1/2 CV) monophasée
 11.000 l/h 0,55 kW (3/4 CV) monophasée
 15.400 l/h 0,75 kW (1 CV) monophasée
 21.900 l/h 1,10 kW (1,5 CV) monophasée
 25.700 l/h 1,50 kW (2 CV) monophasée

7.500 l/h 0,37 kW (1/2 CV) triphasée
 11.000 l/h 0,55 kW (3/4 CV) triphasée
 15.400 l/h 0,75 kW (1 CV) triphasée
 21.900 l/h 1,10 kW (1,5 CV) triphasée
 25.700 l/h 1,50 kW (2 CV) triphasée
 29.000 l/h 2,20 kW (3 CV) triphasée

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48432	06054	315,00	14	-
48433	06056	330,00	14	-
48434	06058	349,00	15	-
48435	06060	396,00	17	-
48436	06062	499,00	19,5	-
48437	06055	315,00	14	-
48438	06057	330,00	14	-
48439	06059	348,00	15	-
48440	06061	408,00	17	-
48441	06063	499,00	19,5	-
48442	06064	516,00	22	-



DIMENSIONS

Kw	CV	A	B	C	D	E	F	H	L
0,37	0,5	216	278	2"	217	265,5	115	298	542
0,55	0,75	216	278	2"	217	265,5	115	298	542
0,75	1	216	278	2"	217	265,5	115	298	542
1,10	1,5	216	278	2"	217	265,5	115	298	565
1,5	2	216	278	2"	217	265,5	115	298	585
2,2	3	216	278	2"	217	265,5	115	298	610

POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompes Niagara

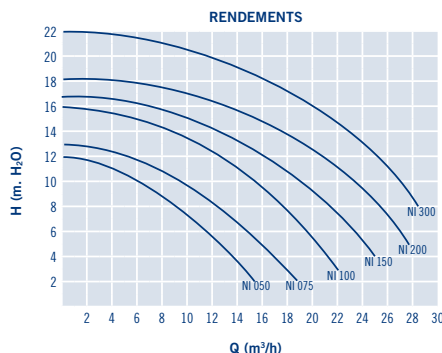


Electropompes auto-amorçantes pour piscines, équipées d'un préfiltre de grande capacité. Filtre avec couvercle transparent en polycarbonate, ce qui permet l'observation du panier préfiltre. Ce préfiltre est équipé d'un système de fermeture filetée. Corps de pompe en polypropylène, résistant aux produits chimiques de la piscine et renforcé avec de la fibre de verre, ce qui garantit une excellente durée de vie. Couvercle corps pompe et diffuseur en Noryl, turbine en Noryl avec arbre en inox. Arbre du moteur en AISI-316. Moteur fermé, silencieux avec protection IP-55 à 2.850 r.p.m. Tension d'alimentation à 1 x 230V à 50Hz ou triphasée 230/400V à 50Hz. Connexions d'aspiration et refoulement à 2 1/2" pour Ø 63 mm.

- 0,5 CV monophasée
- 0,75 CV monophasée
- 1 CV monophasée
- 1,5 CV monophasée
- 2 CV monophasée
- 3 CV monophasée

- 0,5 CV triphasée
- 0,75 CV triphasée
- 1 CV triphasée
- 1,5 CV triphasée
- 2 CV triphasée
- 3 CV triphasée

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48370	NI-050-M	316,00	-	-
48371	NI-075-M	330,00	-	-
48372	NI-100-M	349,00	-	-
48373	NI-150-M	408,00	-	-
48374	NI-200-M	499,00	-	-
48381	NI-300-M	516,00	-	-
48375	NI-050-T	316,00	-	-
48376	NI-075-T	330,00	-	-
48377	NI-100-T	349,00	-	-
48378	NI-150-T	408,00	-	-
48379	NI-200-T	499,00	-	-
48380	NI-300-T	516,00	-	-



Pompes Série 5-P2R STA-RITE



Les matériaux de synthèse renforcés de fibre de verre utilisés pour le corps et le préfiltre résistent parfaitement à la pression, aux températures élevées et à la corrosion. Le couvercle est transparent. Moteur: protection IP-55 conforme aux normes CE.

- Pompe 1/2 CV monophasée 220V
- Pompe 3/4 CV monophasée 220V
- Pompe 1 CV monophasée 220V
- Pompe 1,5 CV monophasée 220V

- Pompe 1/2 CV triphasée 220/380V
- Pompe 3/4 CV triphasée 220/380V
- Pompe 1 CV triphasée 220/380V
- Pompe 1,5 CV triphasée 220/380V

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48540	5P2RC1	607,00	16	-
48541	5P2RD1	628,00	16	-
48542	5P2RE1	674,00	18	-
48543	5P2RF1	751,00	20	-
48544	5P2RC3	607,00	14	-
48545	5P2RD3	620,00	15	-
48546	5P2RE3	669,00	16	-
48547	5P2RF3	730,00	17	-

Réf.	Puissance kW	Tension V	Aspiration A	Refoulement B	Diamètre préfiltre	Préfiltre
48540	0,37	220	1 1/2"	1 1/2"	5"	Standard: Pkg Nr 115
48544	0,37	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"	
48541	0,55	220	1 1/2"	1 1/2"	5"	Corps avec panier 5"
48545	0,55	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"	Orifice 1 1/2"
48542	0,75	220	1 1/2"	1 1/2"	5"	Options: Pkg Nr 160
48546	0,75	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"	
48543	1,10	220	1 1/2"	1 1/2"	5"	Corps avec panier 6"
48547	1,10	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"	Orifice 2"

POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompes spéciales eau salée - Série S5-P2R STA-RITE



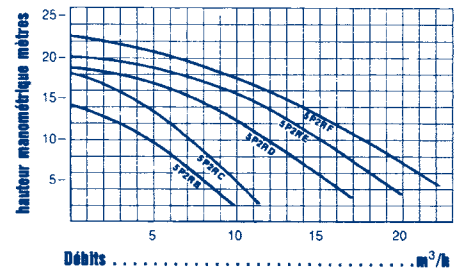
Pompe 1/2 CV monophasée 220V
 Pompe 3/4 CV monophasée 220V
 Pompe 1 CV monophasée 220V
 Pompe 1,5 CV monophasée 220V

Pompe 1/2 CV triphasée 220/380V
 Pompe 3/4 CV triphasée 220/380V
 Pompe 1 CV triphasée 220/380V
 Pompe 1,5 CV triphasée 220/380V

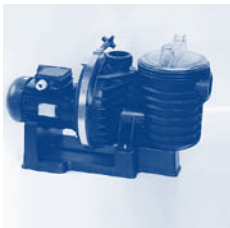
Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48550	S5P2RC1	689,00	16	-
48551	S5P2RD1	707,00	16	-
48552	S5P2RE1	761,00	18	-
48553	S5P2RF1	814,00	20	-
48554	S5P2RC3	672,00	14	-
48555	S5P2RD3	676,00	15	-
48556	S5P2RE3	714,00	16	-
48557	S5P2RF3	766,00	17	-

Réf.	Puissance kW	Tension V	Aspiration A	Refoulement B	Diamètre préfiltre
48550	0,37	220	1 1/2"	1 1/2"	5"
48554	0,37	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"
48551	0,55	220	1 1/2"	1 1/2"	5"
48555	0,55	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"
48552	0,75	220	1 1/2"	1 1/2"	5"
48556	0,75	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"
48553	1,10	220	1 1/2"	1 1/2"	5"
48557	1,10	220/380	1 1/2"	1 1/2"	5"

Courbes de rendement



Pompes Série 5-P6R STA-RITE



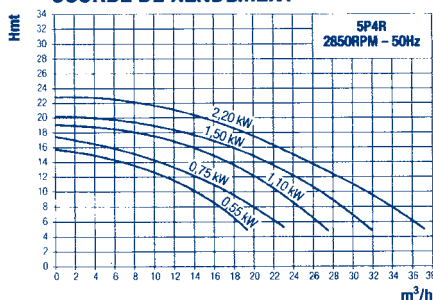
Les matériaux de synthèse renforcés de fibre de verre utilisés pour le corps et le préfiltre, résistent parfaitement à la pression, aux températures élevées et à la corrosion. Le couvercle est transparent. Moteur: protection IP-55 conforme aux normes CE et américaine UL. Limites d'utilisation: température d'eau 52°C, température ambiante 50°C et pH4-9.

Pompe 3/4 CV monophasée 220V
 Pompe 1 CV monophasée 220V
 Pompe 1,5 CV monophasée 220V
 Pompe 2 CV monophasée 220V

Pompe 3,4 CV triphasée 220/380V
 Pompe 1 CV triphasée 220/380V
 Pompe 1,5 CV triphasée 220/380V
 Pompe 2 CV triphasée 220/380V
 Pompe 2,7 CV triphasée 220/380V

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48560	5P6RD1	789,00	19	-
48561	5P6RE1	830,00	20	-
48562	5P6RF1	905,00	22	-
48563	5P6RG1	984,00	25	-
48564	5P6RD3	712,00	17	-
48565	5P6RE3	745,00	18	-
48566	5P6RF3	753,00	20	-
48567	5P6RG3	869,00	22	-
48568	5P6RH3	962,00	25	-

COURBE DE RENDEMENT



Réf.	Puissance kW	Tension V	Aspiration A	Refoulement B	Diamètre préfiltre
48560	0,55	220	2"	2"	6"
48564	0,55	220/380	2"	2"	6"
48561	0,75	220	2"	2"	6"
48565	0,75	220/380	2"	2"	6"
48562	1,10	220	2"	2"	6"
48566	1,10	220/380	2"	2"	6"
48563	1,5	220	2"	2"	6"
48567	1,5	220/380	2"	2"	6"
48568	2	220/380	2"	2"	6"

POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompes spéciales eau de mer - Série SW5P6R STA-RITE



Pompe 3,4 CV monophasée 220V
 Pompe 1 CV monophasée 220V
 Pompe 1,5 CV monophasée 220V
 Pompe 2 CV monophasée 220V

Pompe 3/4 CV triphasée 220/380V
 Pompe 1 CV triphasée 220/380V

Pompe 1,5 CV triphasée 220/380V
 Pompe 2 CV triphasée 220/380V
 Pompe 2,7 CV triphasée 220/380V

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48570	SW5P6RD1	1.000,00	19	-
48571	SW5P6RD3	1.026,00	20	-
48572	SW5P6RD5	1.108,00	22	-
48573	SW5P6RD7	1.189,00	25	-
48574	SW5P6RD2	924,00	17	-
48575	SW5P6RD4	946,00	18	-
48576	SW5P6RD6	970,00	20	-
48577	SW5P6RD8	1.076,00	22	-
48578	SW5P6RD10	1.159,00	25	-

Réf.	Puissance kW	Tension V	Aspiration A	Refoulement B	Diamètre préfiltre
48570	0,55	220	2"	2"	6"
48574	0,55	220/380	2"	2"	6"
48571	0,75	220	2"	2"	6"
48575	0,75	220/380	2"	2"	6"
48572	1,10	220	2"	2"	6"
48576	1,10	220/380	2"	2"	6"
48573	1,5	220	2"	2"	6"
48577	1,5	220/380	2"	2"	6"
48578	2	220/380	2"	2"	6"



POMPES TURBO-SOUFFLANTES



Réfs. 62315 - 62317



Réf. 62316



Réf. 62318

Air blowers pour usage discontinu

0,74 kW Débit 65 m³/h à HA de 1 m H₂O - 1CV monophasé Mini-Spa
 0,90 kW Débit 54 m³/h à HA de 1,5 m H₂O - 1,2 CV monophasé Spa
 1,10 kW Débit 133 m³/h à HA de 1 m H₂O - 1,5 CV monophasé Spa

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
62317	04089	252,00	3,5	0,028
62316	19289	316,00	3,5	0,028
62315	04028	217,00	3,5	0,028



Turbo blowers

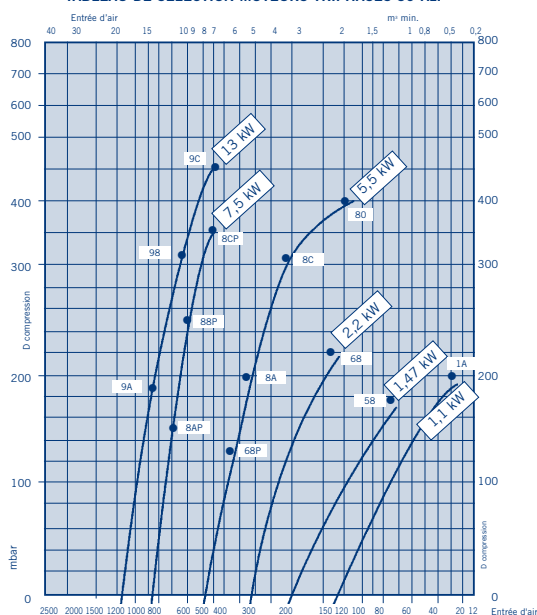
Pompes turbo-soufflantes à sortie latérale, grande hauteur manométrique, spécialement dessinées pour effectuer les contres lavages à l'air. Turbine double étage. Fonctionnement sans lubrification et sans rejets polluants dans l'air. Moteur en 50/60 Hz avec indice de protection IP 55. Montage vertical et horizontal de tous modèles.

Note: Autres modèles pour soufflage d'air dans les spas et oxygénation. Nos blowers sont disponibles jusqu'à une puissance de 20 CV triphasés. **Nous consulter.**

- 1/4 CV monophasé
- 1/2 CV monophasé
- 1 CV monophasé
- 1,5 CV monophasé
- 2 CV monophasé
- 1/2 CV triphasé
- 1 CV triphasé
- 1,5 CV triphasé
- 2,5 CV triphasé
- 3 CV triphasé
- 5 CV triphasé
- 7,5 CV triphasé
- 10 CV triphasé

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
62340	-	386,00	-	-
62341	-	428,00	-	-
62318	-	514,00	-	-
62319	-	536,00	-	-
62339	-	645,00	-	-
62342	-	428,00	-	-
62343	-	514,00	-	-
62320	-	536,00	-	-
62321	-	645,00	-	-
62322	-	892,00	-	-
62323	-	1.071,00	-	-
62324	-	2.078,00	-	-
62325	-	2.354,00	-	-

TABLEAU DE SELECTION MOTEURS TRIPHASÉS 50 Hz.



POMPES DE VIDANGE



Réf. 48290



Réf. 48292

Pompes de vidange

Pompes de vidange pour eaux propres ou eaux sales. Disponibles en plastique ou en acier inox selon le modèle. 750 W.

Pompe de vidange pour eaux chargées

- Utile pour les petits bassins, salles des machines ou piscines hors sol.
- Permet une aspiration jusqu'à 5 mm de couche d'eau.
- Aspire les particules jusqu'à 5 mm de diamètre.
- Avec câble de 10 m.

Plastique
Inox

Réf.	Code	Prix HT en €	Poids Kg Standard	Volume m ³ Standard
48290	-	88,80	-	-
48292	-	134,00	-	-



**MATERIEL / ACCESSOIRES / PRODUITS
PIECES DETACHEES**



AQUATECHNI®
UNIVERSAL

La maîtrise de l'eau au profit des loisirs

Fabricant exclusif de modules béton armé

