

POMPES & NAGE À CONTRE-COURANT

196 • Pompes

210 • Blowers spa / Pompes vidange

211 • Nage à contre-courant



ASTRALPOOL MAC



Gestion intégrale de la piscine :

avec **FILTRATION - REGULATION PH- ELECTROLYSEUR AU SEL**

Voir p.172

POMPES

VIRON eVo Pompes VITESSE VARIABLE



Viron eVo est une gamme de **pompes à vitesse variable et à haut rendement énergétique** adaptée à toutes les tailles de piscine et tout type de filtration. **VIRON eVo P320** pour des piscines jusqu'à 80 m³ est adapté pour le fonctionnement d'un filtre à sable Ø 750mm et un robot nettoyeur.

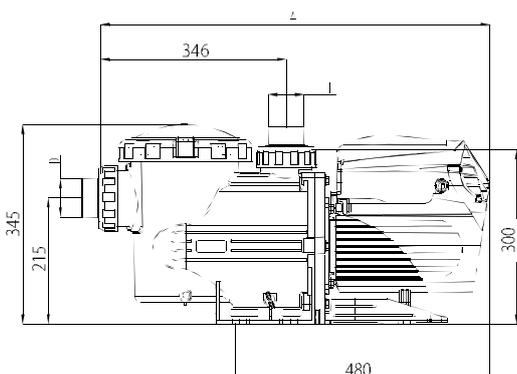
Viron eVo P600 pour des piscines jusqu'à 160 m³ et celles équipées de jets, de cascades, intègre un correcteur de puissance électronique qui optimise la consommation d'énergie, même sur vitesse maximale. VIRON EVO P600 fonctionne parfaitement avec un système de nettoyage intégré (Net'Clean) et convient aux piscines à débordement.

Trois vitesses* sont préréglées en usine (rapide = 2830 t/ minutes, moyenne = 2000 t/ minutes, lente = 1125 t/ minutes). Cependant, chaque vitesse peut être modifiée par une simple pression sur l'écran. Le réglage peut se faire par tranche de 100 t/min.

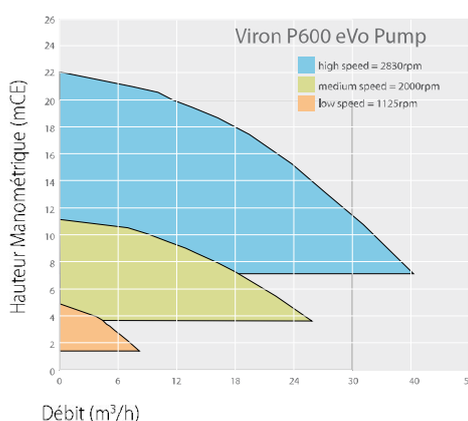
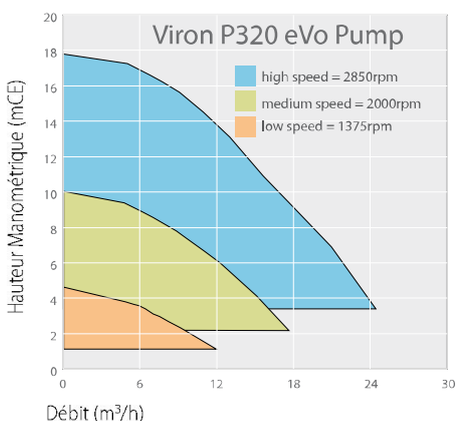
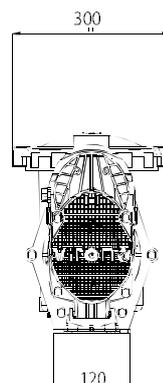
	VIRON EVO	
	P600	P320
Conso mini énergétique annuel - kW/h	367	374
Variation des vitesses et mémorisation	Oui	Oui
Visualisation de la vitesse sur écran LCD	Oui	Oui
Vitesse adaptée à toutes applications	Oui	Oui
Vitesse adaptée au fonctionnement des robots hydrauliques	Oui	Oui
Temps d'amorçage réglable de 2 à 120 mn	Oui	Oui
4 programmes de vitesse journalier	Oui	Oui
Minuterie intégré avec sélection de vitesse	Oui	Oui
Adapté aux systèmes de nettoyage intégré	Oui	Non
Adapté aux filtres à sable haut rendement	Oui	Non
Adapté aux piscines à débordement	Oui	Non
Correcteur de puissance de démarrage	Oui	Non



Viron P320



COD.	CV	A
56550	1.5	622
56552	2.5	720



Pompe VIRON eVo

		Réf.	Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit - €/HT
VIRON eVo P320 mono	G08	48243	56550	18,8	1	1 462,60
VIRON eVo P600 mono		48244	56552	18,8	1	2 160,00

VICTORIA PLUS

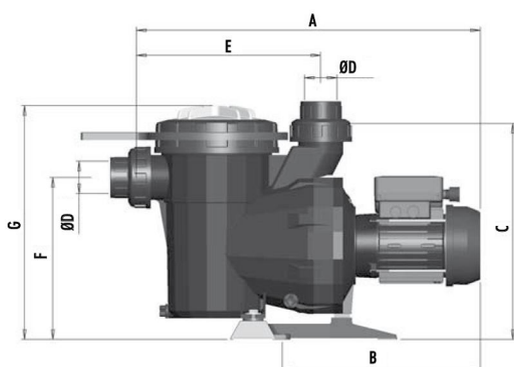


Design sobre et robuste, écrou nouvelle génération de manipulation simple. Fonctionnement silencieux grâce à ses silent-blocs en gomme. Moteur protection IP-55. Panier de pré-filtre de grande capacité. Débit en l/h de 8 m.c.a. pour 1/3 CV et 1/2 CV et 10 m.c.a. à partir de 3/4 CV. 3.000 rpm.

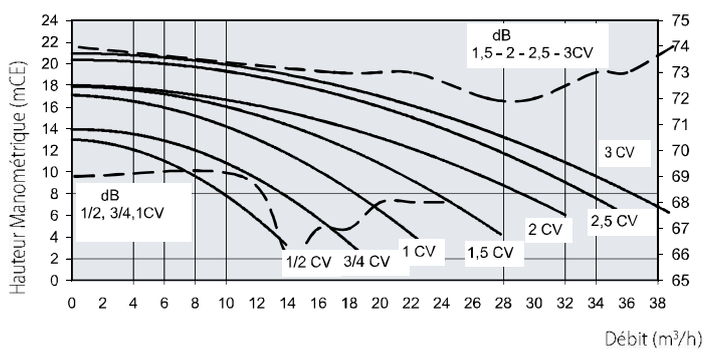


S'installent en lieu et place des pompes Victoria Sprint et Astral Glass +

VICTORIA PLUS	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,5 CV MONO	10	G03	48451P	38769	12,0	30	500,60
0,75 CV MONO	11	G03	48452P	38771	13,0	30	508,90
1 CV MONO	16	G03	48453P	38773	14,0	30	525,30
1,5 CV MONO	21.5	G03	48454P	38775	14,0	30	589,20
2 CV MONO	26	G03	48455P	38777	17,0	30	637,60
2,5 CV MONO	30.5	G03	48449P	53675	18,7	30	667,50
3 CV MONO	34	G03	48457P	38779	18,0	30	679,80
0,75 CV TRI	11	G03	48458P	38772	13,0	30	496,50
1 CV TRI	16	G03	48459P	38774	14,0	30	510,90
1,5 CV TRI	21.5	G03	48460P	38776	14,0	30	570,70
2 CV TRI	26	G03	48461P	38778	17,0	30	596,40
3 CV TRI	34	G03	48462P	38780	18,0	30	676,80



Courbe de rendements



CV	Dimensions (mm)									
	A	B	C	E	F	G	H	I	D	
0,5 mono	562	335	323	281	243	365	210	144,5	50	
0,75 mono	562	335	323	281	243	365	210	144,5	50	
0,75 tri	562	335	323	281	243	365	210	144,5	50	
1 mono	562	335	323	281	243	365	210	144,5	50	
1 tri	562	335	323	281	243	365	210	144,5	50	
1,5 mono	592	366	323	281	243	365	210	144,5	63	
1,5 tri	592	366	323	281	243	365	210	144,5	63	
2 mono	592	366	323	281	243	365	210	144,5	63	
2 tri	592	366	323	281	243	365	210	144,5	63	
3 mono	674	414	323	281	243	365	210	144,5	75	
3 tri	592	366	323	281	243	365	210	144,5	75	

POMPES

DISCOVERY

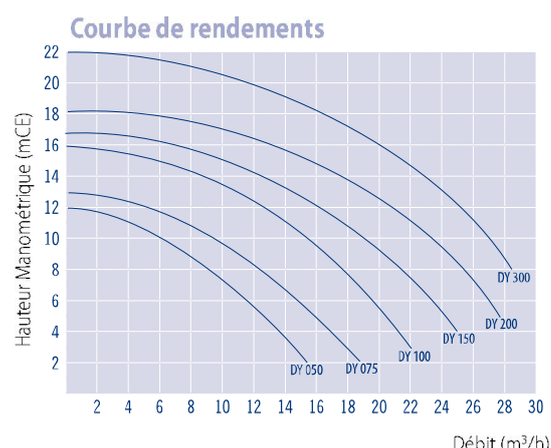
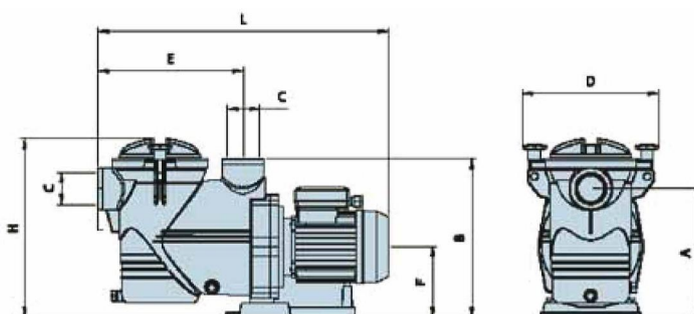


Electropompes auto-amorçantes équipées d'un préfiltre de grande capacité. Corps de pompe en polypropylène, résistant aux produits chimiques et renforcé en fibre de verre, ce qui garantit une excellente durée de vie. Couvercle corps de pompe et diffuseur en Noryl, turbine en Noryl avec arbre en inox. Arbre moteur AISI 316L, joint d'étanchéité en graphite et céramique. Couvercle du préfiltre en polycarbonate transparent. Système de fermeture avec manette de serrage. Connexions d'aspiration et refoulement 2".



DISCOVERY	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,5 CV MONO	6	G06	48277	DY050M	10,0	24	432,60
0,75 CV MONO	9.5	G06	48278	DY075M	11,0	24	454,90
1 CV MONO	15.5	G06	48279	DY100M	11,5	24	471,80
1,5 CV MONO	19	G06	48280	DY150M	15,0	24	569,10
2 CV MONO	23	G06	48281	DY200M	17,0	24	678,80
3 CV MONO	27	G06	48282	DY300M	20,0	24	733,40
0,5 CV TRI	6	G06	48283	DY050T	10,0	24	441,10
0,75 CV TRI	9.5	G06	48284	DY075T	11,0	24	447,10
1 CV TRI	15.5	G06	48285	DY100T	11,5	24	471,80
1,5 CV TRI	19	G06	48286	DY150T	15,0	24	569,10
2 CV TRI	23	G06	48287	DY200T	17,0	24	678,80
3 CV TRI	27	G06	48288	DY300T	20,0	24	733,40

POMPES & NAGE À CONTRE-COURANT



Puissance		Dimensions (mm)								Poids Brut Kg	Volume m³
CV	Kw	A	B	C	D	E	F	H	L		
0,5	0,37	250	312	2"	290	282	140	348	565	12,5	0,072
0,75	0,55	250	312	2"	290	282	140	348	565	13	0,072
1	0,75	250	312	2"	290	282	140	348	565	14	0,072
1,5	1,1	250	312	2"	290	282	140	348	590	17	0,072
2	1,5	250	312	2"	290	282	140	348	605	19,5	0,072
3	2,2	250	312	2"	290	282	140	348	625	22,5	0,072

▶ NIAGARA

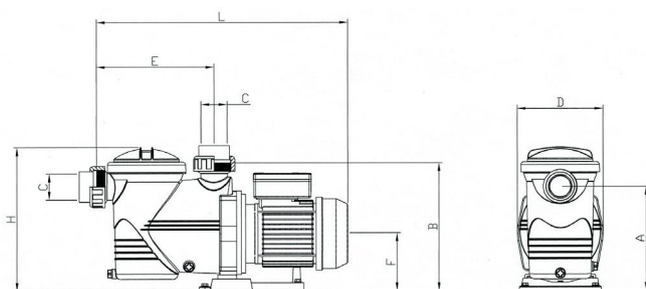


Electropompes auto-amorçantes équipées d'un préfiltre de grande capacité. Corps de pompe en polypropylène, résistant aux produits chimiques et renforcé en fibre de verre, ce qui garantit une excellente durée de vie. Arbre du moteur en AISI-316L. Moteur fermé, silencieux avec protection IP-55 à 2.850 r.p.m. Couvercle du préfiltre en polycarbonate transparent. Préfiltre équipé d'un système de fermeture fileté. Tension d'alimentation à 1 x 230V à 50Hz ou triphasée 230/400V à 50Hz. Connexions d'aspiration et refoulement à pour raccords union Ø63 à coller.

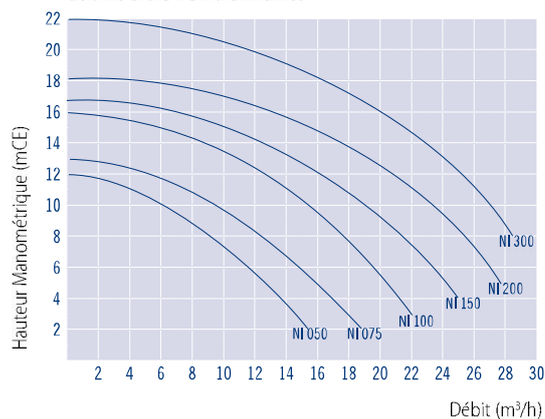


NIAGARA	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit - €/HT
0,5 CV MONO	6	G05	48370	NI050M	10,0	30	432,60
0,75 CV MONO	9.5	G05	48371	NI075M	10.5	30	447,10
1 CV MONO	15.5	G05	48372	NI100M	11,5	30	455,30
1,5 CV MONO	19	G05	48373	NI150M	14.5	30	537,70
2 CV MONO	23	G05	48374	NI200M	17,0	30	668,50
3 CV MONO	27	G05	48381	NI300M	20,0	30	709,70
0,5 CV TRI	6	G05	48375	NI050T	10,0	30	422,30
0,75 CV TRI	9.5	G05	48376	NI075T	10.5	30	447,10
1 CV TRI	15.5	G05	48377	NI100T	11,5	30	455,30
1,5 CV TRI	19	G05	48378	NI150T	14.5	30	537,70
2 CV TRI	23	G05	48379	NI200T	17,0	30	668,50
3 CV TRI	27	G05	48380	NI300T	20,0	30	709,70

POMPES & NAGE À CONTRE-COURANT



Courbe de rendements



CV	Dimensions (mm)							
	A	B	C	D	E	F	H	L
0,5	250	312	63	205	282	140	348	565
0,75	250	312	63	205	282	140	348	565
1	250	312	63	205	282	140	348	565
1,5	250	312	63	205	282	140	348	590
2	250	312	63	205	282	140	348	605
3	250	312	63	205	282	140	348	625

POMPES

▶ ASTRAL GLASS PLUS



Matériaux résistants à la température et à la corrosion. Protection IP-55.

Protection thermique incorporée pour les modèles monophasés.

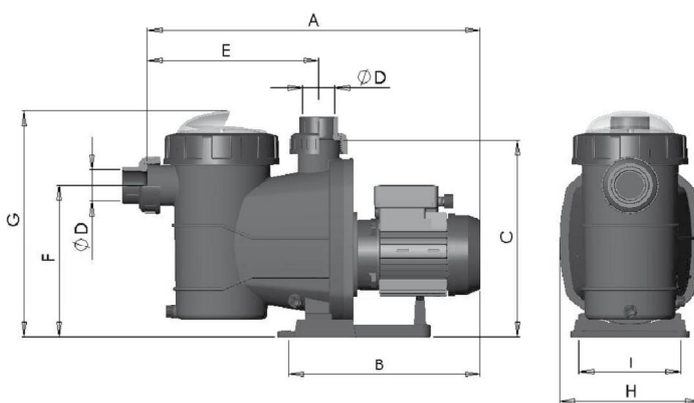
Le corps de la pompe et le préfiltre constituent un monobloc. Aucune partie du moteur n'est en contact avec l'eau.

Débits en m³/h à 10 m de colonne d'eau (mCE) 3.000 rpm. Livrées avec raccords de connexion.

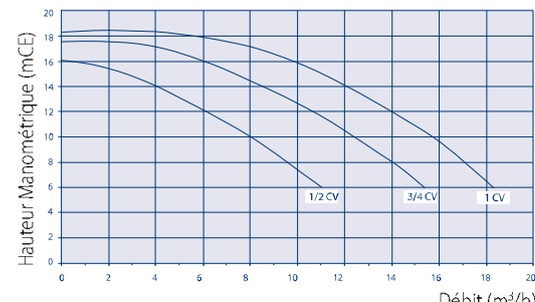


ASTRAL GLASS +	Débit m ³ /h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit € / HT
0,5 CV MONO	8	G04	48480	15238	12,3	30	508,90
0,75 CV MONO	12.5	G04	48481	15240	13,7	30	521,20
1 CV MONO	15.5	G04	48482	15242	14,3	30	527,40
1,5 CV MONO	20	G04	48483	15244	17,2	30	576,80
2 CV MONO	26	G04	48484	15246	19,8	30	624,20
0,5 CV TRI	8	G04	48485	15239	12,1	30	508,90
0,75 CV TRI	12.5	G04	48486	15241	13,3	30	521,20
1 CV TRI	15.5	G04	48487	15243	14,0	30	529,50
1,5 CV TRI	20	G04	48488	15245	15,3	30	564,50
2 CV TRI	26	G04	48489	15247	17,1	30	591,30
3 CV TRI	31	G04	48490	15248	19,8	30	648,90

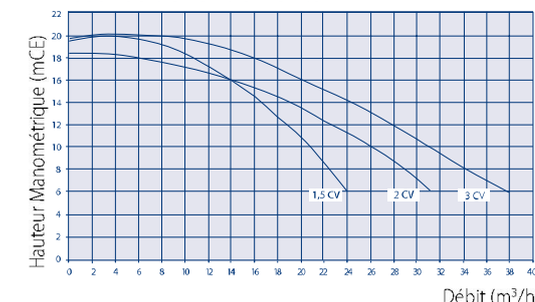
POMPES & NAGE À CONTRE-COURANT



Courbe de rendements



Courbe de rendements



CV	Dimensions (mm)								
	A	B	C	E	F	G	H	I	D
0,5	544	320	327	283	252	370	232	168	50
0,5	544	320	327	283	252	370	232	168	50
0,75	544	320	327	283	252	370	232	168	50
0,75	544	320	320	283	252	370	232	168	50
1	544	320	320	283	252	370	232	168	50
1	544	320	320	283	252	370	232	168	50
1,5	544	320	320	283	252	370	232	168	63
1,5	544	320	320	283	252	370	232	168	63
2	544	320	320	283	252	370	232	168	63
2	544	320	320	283	252	370	232	168	63
3	608	384	320	283	252	370	232	168	63

EUROPA



Corps en polypropylène renforcé en fibre de verre.

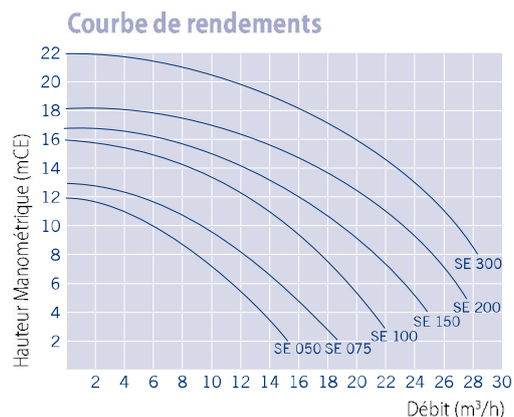
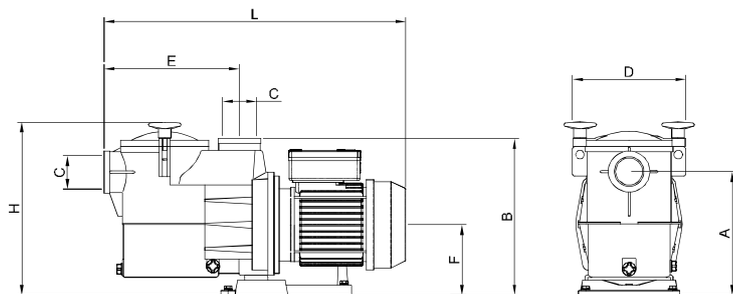
Couvercle transparent en polycarbonate.

Moteur : protection IP 54. Débit en m³/h à 10 m de colonne d'eau.



S'installent en lieu et place des pompes Super Star II

EUROPA	Débit m ³ /h	Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit € / HT
0,5 CV MONO	7.5 G07	48432	SF050M	11.0	30	409,70
0,75 CV MONO	11 G07	48433	SF075M	11.5	30	422,30
1 CV MONO	15.4 G07	48434	SF100M	12.2	30	445,00
1,5 CV MONO	21.9 G07	48435	SF150M	14.5	30	519,20
2 CV MONO	25.7 G07	48436	SF200M	17.3	30	643,80
0,5 CV TRI	7.5 G07	48437	SE050T	11.0	30	409,70
0,75 CV TRI	11 G07	48438	SE075T	11.5	30	422,30
1 CV TRI	15.4 G07	48439	SE100T	12.2	30	445,00
1,5 CV TRI	21.9 G07	48440	SE150T	14.5	30	519,20
2 CV TRI	25.7 G07	48441	SE200T	17.3	30	643,80
3 CV TRI	29 G07	48442	SE300T	19.0	30	695,30



CV	kW	Dimensions (mm)							
		A	B	C	D	E	F	H	L
0,5	0,37	235	300	2"	217	264	132	330	545
0,75	0,55	235	300	2"	217	264	132	330	545
1	0,75	235	300	2"	217	264	132	330	545
1,5	1,10	235	300	2"	217	264	132	330	570
2	1,50	235	300	2"	217	264	132	330	585
3	2,20	235	300	2"	217	264	132	330	605

POMPES

SENA

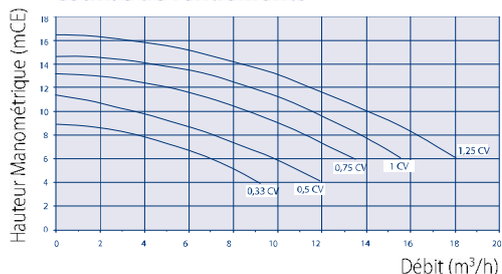


Puissance de 1/3 CV à 1,25 CV en moteur monophasé et de 3/4 CV à 1,25 CV en moteur triphasé. Marquage GS. Protection moteur IP-55, isolement classe F, AISI-316 sur toutes les parties métalliques directement en contact avec l'eau.

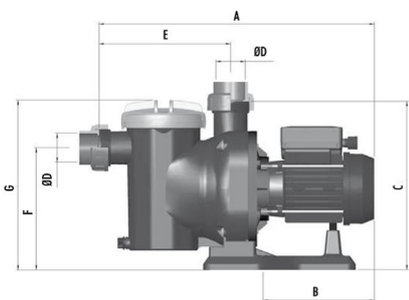
Raccordement par raccords union à coller Ø 50 mm.

Débits en m³/h à 6 mCE pour 0,33 CV, en 8 mCE pour 0,5 CV et à 10 mCE pour les autres. 3.000 rpm.

Courbe de rendements



SENA	Débit m³/h	Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit € / HT
0,33 CV MONO	7 G09	48390	25461	10,0	30	331,70
0,5 CV MONO	8.5 G09	48391	25462	10,0	30	344,10
0,75 CV MONO	9 G09	48392	25463	11,5	30	360,50
1 CV MONO	11.8 G09	48393	25465	12,5	30	366,70
1.25 CV MONO	14 G09	48394	25467	13,5	30	397,60
0,75 CV TRI	9 G09	48396	25464	11,2	30	360,50
1 CV TRI	11.8 G09	48397	25466	12,7	30	366,70
1.25 CV TRI	14 G09	48398	25468	13,2	30	397,60



CV	kW	Dimensions (mm)								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
0,33	0,28	472,5	191,1	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
0,5	0,37	472,5	191,1	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
0,75	0,55	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
1	0,75	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142
1,25	1,1	489	208,2	290,5	50	225,5	210,5	292	199	142

BERING

Pompes auto-amorçantes avec préfiltre incorporé. Version monophasée - de 5 à 14,5 m³/h.

Prise de courant et raccords cannelés fournis.

Idéal pour piscine hors sol.



BERING	Débit m³/h	Réf.	Code	Poids (kg)	Suremb	Prix Unit € / HT
0,25 CV MONO	5 G17	48382	-	5,0	2	130,00
0,33 CV MONO	7 G17	48383	-	5,5	2	148,30
0,5 CV MONO	10 G17	48384	-	5,5	2	208,60
0,75 CV MONO	13 G17	48386	-	9,0	2	217,40
1 CV MONO	14,5 G17	48387	-	9,5	2	230,00



Modèle (mono)	Débit	Réf.	Raccords cannelés fournis	Dimensions (mm)	Pour piscines
0.25CV	5 m³/h	48382	Ø 32/38	405 x 135 x 215	20 m³
0.33 CV	7 m³/h	48383	Ø 32/38	405 x 135 x 215	30 m³
0.5 CV	10 m³/h	48384	Ø 50	490 x 165 x 255	45 m³
0.75 CV	13 m³/h	48386	Ø 50	495 x 165 x 255	65 m³
1 CV	14 m³/h	48387	Ø 50	495 x 165 x 255	75 m³

▶ BERING MD

NOUVEAU

2 ANS
* GARANTIE *

5 ANS
* GARANTIE MOTEUR *

EXCLUSIF
PRO

- Pompe auto-amorçante avec préfiltre incorporé
- Version monophasée et triphasée - de 7 m³/h à 19 m³/h
- Compatible électrolyse au sel (4 g/l)
- Préfiltre équipé d'une poche filtrante souple en textile afin d'assurer une protection de la turbine contre les petites particules (idéal pour retenir les aiguilles de pin par exemple)
- Arbre moteur protégé : aucun contact avec l'eau, donc aucun risque de corrosion. Un traitement à l'électrolyse au sel ne pose aucun problème.
- Garniture mécanique en carbure de silicium pour une étanchéité parfaite.
- Sortie désaxée pour un meilleur rendement de la pompe et un fonctionnement plus silencieux.
- Filetage en 2¼" de la pompe en aspiration et refoulement.
- Raccords de connexion fournis. Ø 50 mm



Moteur résiné garantie 5 ans

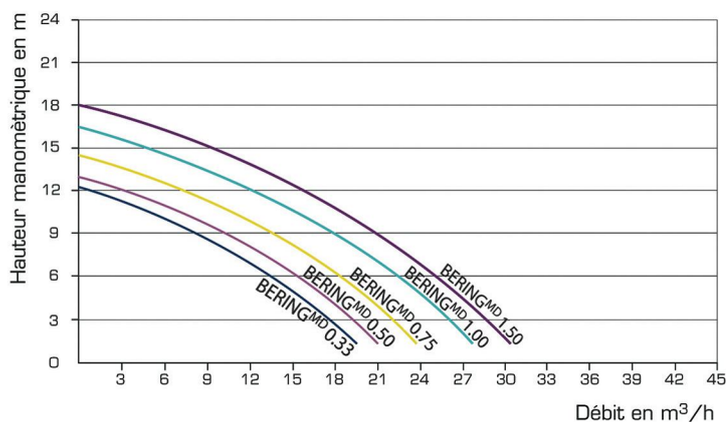


Roulement carbure de silicium pour une étanchéité parfaite

BERING MD	Débit m ³ /h	Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,33 CV MONO	7 G17	48383L	600130AST	13,5	24	362,30
0,50 CV MONO	9 G17	48384L	600132AST	13,5	24	375,90
0,75 CV MONO	12 G17	48386L	600134AST	15,0	24	389,90
1 CV MONO	17 G17	48387L	600136AST	15,5	24	417,20
1,5 CV MONO	19 G17	48388L	600138AST	16,0	24	458,20
0,33 CV TRI	7 G17	48383LT	600131AST	13,5	24	362,30
0,50 CV TRI	9 G17	48384LT	600133AST	14,5	24	375,90
0,75 CV TRI	12 G17	48386LT	600135AST	15,0	24	389,90
1 CV TRI	17 G17	48387LT	600137AST	15,5	24	417,20
1,5 CV TRI	19 G17	48388LT	600139AST	16,0	24	458,20



Préfiltre avec poche filtrante textile breveté et collier de maintien



POMPES

TIFON 1

NOUVEAU

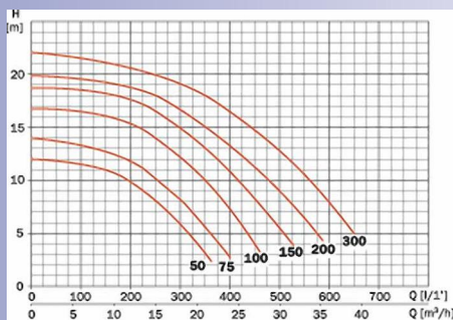
2 ANS
* GARANTIE *

Pompe auto-amorçante 4m compatible eau salée, eau chlorée, eau traitée à l'ozone.

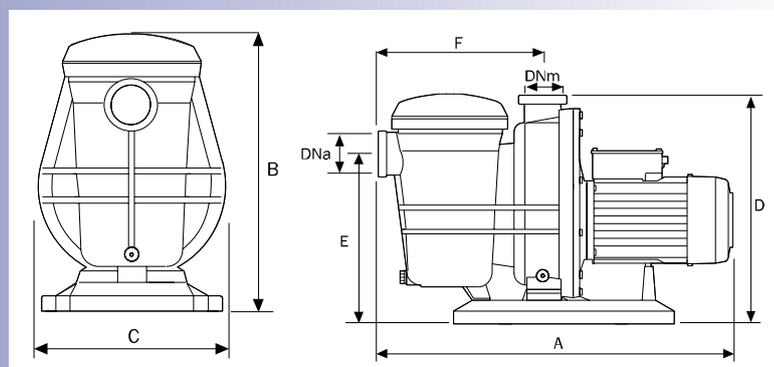
- Corps de pompe et diffuseur en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pied amovible en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine Noryl chargée en fibre de verre.
- Axe moteur inox AISI 420
- Garniture mécanique en graphite et alumine.
- Capacité d'eau dans la pompe : 8,80 litres.
- Moteur asynchrone 2 pôles classe F. Protection IP 55. Service continu.
- Température maxi. 35°C
- Équipée de 2 raccords à coller DN63, joints d'étanchéité et clé de couvercle.



- ⊕ Panier préfiltre grande capacité
- ⊕ Haut rendement hydraulique
- ⊕ Fonctionnement silencieux
- ⊕ Eau salée (7 g/l max.)
- ⊕ Aspiration et refoulement Ø 63
- ⊕ Clé de couvercle



TIFON 1	Débit m³/h	Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,5 CV MONO	15 G20	48402A	PP09045	13,0	16	584,90
0,75 CV MONO	18 G20	48402B	PP09035	14,0	16	591,70
1 CV MONO	24 G20	48402C	PP09000	15,0	16	612,05
1,5 CV MONO	29 G20	48402D	PP09010	18,0	16	662,30
2 CV MONO	31 G20	48402E	PP09020	21,0	16	722,00
3 CV MONO	36 G20	48402F	PP09028	23,0	16	814,30
0,75 CV TRI	18 G20	48402BT	PP09040	14,0	16	591,70
1 CV TRI	24 G20	48402CT	PP09005	15,0	16	612,05
1,5 CV TRI	29 G20	48402DT	PP09015	18,0	16	617,50
2 CV TRI	31 G20	48402ET	PP09025	21,0	16	678,60
3 CV TRI	36 G20	48402FT	PP09030	23,0	16	765,40



	Dimensions							
	A	B	C	D	DNa	DNm	E	F
0,5 CV	612	429	268	397	63	63	295	284
0,75 CV	612	429	268	397	63	63	295	284
1 CV	612	429	268	397	63	63	295	284
1,5 CV	612	429	268	397	63	63	295	284
2 CV	612	429	268	397	63	63	295	284
3 CV	612	429	268	397	63	63	295	284



2 bouchons de vidange et socle de pompe large



Raccords union fournis Ø 63



Large boîte à borne pour un branchement électrique facile. Schéma intégré



Rainure pour positionner correctement le panier (grande capacité)

SILVER

NOUVEAU

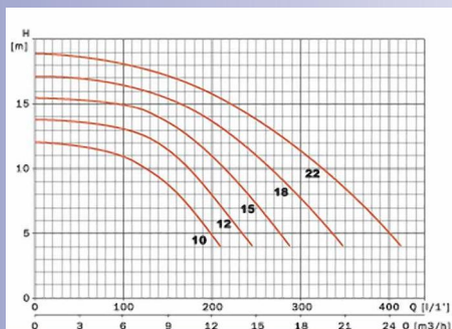
2 ANS
* GARANTIE *

Pompe auto-amorçante 4 m compatible eau salée, eau chlorée et eau traitée à l'ozone.

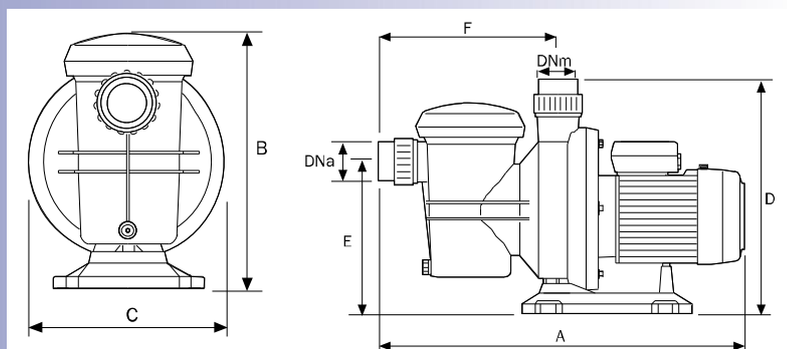
- Corps de pompe et diffuseur en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Pied amovible en polypropylène chargé en fibre de verre.
- Turbine Noryl chargé en fibre de verre.
- Axe moteur inox AISI 420
- Garniture mécanique en graphite et alumine.
- Capacité d'eau dans la pompe : 5,25 litres.
- Moteur asynchrone 2 pôles. Isolement classe F. Protection IP 55. Service continu.
- Pied amovible - Amortisseur anti-vibration. Pattes de fixation.
- Equipée d'1 raccord à coller DN50 et DN63, 1 réduction 63/50 (Silver 10, 12 et 15), joints d'étanchéité et clé de couvercle.



- ⊕ **Fonctionnement silencieux**
- ⊕ **Eau salée (7 g/l max.)**
- ⊕ **Système de fermeture du couvercle « safety lock ».**
- ⊕ **Roulements étanches, haute tolérance.**
- ⊕ **Aspiration grande capacité.**
- ⊕ **Séparation aisée du groupe moteur et du système hydraulique (EPO - Easy Pull Out).**
- ⊕ **Clé de couvercle**



SILVER	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit € / HT
0,6 CV MONO	10	G20	48401A	PP15705	9,1	30	442,40
0,6 CV MONO	12	G20	48401B	PP15715	9,4	30	443,80
0,75 CV MONO	15	G20	48401C	PP15725	10,7	30	446,50
1 CV MONO	18	G20	48401D	PP15735	11,4	30	457,40
1,5 CV MONO	22	G20	48401E	PP15745	13,5	30	556,40
0,75 CV TRI	15	G20	48401CT	PP15730	10,7	30	446,50
1 CV TRI	18	G20	48401DT	PP15740	11,4	30	457,40
1,5 CV TRI	22	G20	48401ET	PP15750	13,5	30	556,40



	Dimensions							
	A	B	C	D	DNa	DNm	E	F
0,6 CV	544	336	238	346	63	50	228	273
0,6 CV	544	336	238	346	63	50	228	273
0,75 CV	544	336	238	346	63	50	228	273
1 CV	544	336	238	346	63	50	228	273
1,5 CV	565,5	336	238	346	63	50	228	273



Clé de couvercle fournie



Large boîte à bornes pour un branchement électrique facile



Pied amovible



Rainure pour positionner correctement le panier (grande capacité)

POMPES

▷ STA-RITE

▷ Pompes série 5-P2R

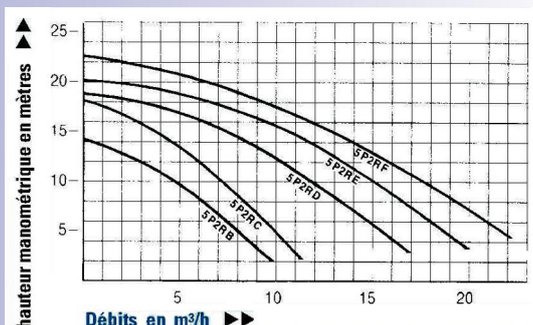
Corps et préfiltre en matériaux de synthèse renforcés de fibre de verre résistant parfaitement à la pression, aux températures élevées et à la corrosion. Couvercle transparent. Diamètre préfiltre 5". Moteur protection IP-55 conforme aux normes CE.

50 POINTS
PIP

2 ANS
★ GARANTIE ★
Voir conditions



5-P2R STA-RITE	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,5 CV MONO	8.5	G10	48540	5P2RC-1	14,0	1	777,40
0,75 CV MONO	13.5	G10	48541	5P2RD-1	12,0	1	809,70
1 CV MONO	16.5	G10	48542	5P2RE-1	14,9	1	863,20
1,5 CV MONO	19.5	G10	48543	5P2RF-1	14,9	1	964,80
0,5 CV TRI	8.5	G10	48544	5P2RC-3	14,0	1	777,40
0,75 CV TRI	13.5	G10	48545	5P2RD-3	12,0	1	795,90
1 CV TRI	16.5	G10	48546	5P2RE-3E2	14,9	1	856,70
1,5 CV TRI	19.5	G10	48547	5P2RF-3E2	14,9	1	935,30



Réf.	Kw	Tension V
48540	0,37	220
48544	0,37	220/380
48541	0,55	220
48545	0,55	220/380
48542	0,75	220
48546	0,75	220/380
48543	1,10	220
48547	1,10	220/380

▷ Pompes série 5-P6R

Corps et préfiltre en matériaux de synthèse renforcés de fibre de verre résistant parfaitement à la pression, aux températures élevées et à la corrosion. Couvercle transparent. Diamètre préfiltre 6". Moteur protection IP-55 conforme aux normes CE et américaine UL. Limites d'utilisation : température d'eau 52°C, température ambiante 50°C et pH 4-9.

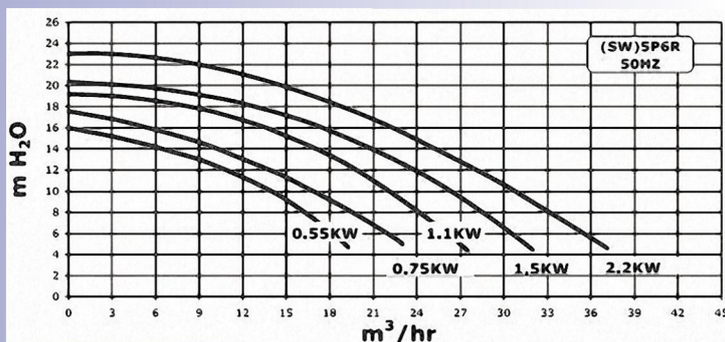
Livrées avec raccord union Ø 63 à coller.

50 POINTS
PIP

2 ANS
★ GARANTIE ★



5-P6R STA-RITE	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,75 CV MONO	16.5	G10	48560	5P6RD-1	12,0	9	1 014,30
0,1 CV MONO	20.0	G10	48561	5P6RE-1	17,0	9	1 063,00
1,5 CV MONO	24.5	G10	48562	5P6RF-1	14,9	9	1 160,80
2 CV MONO	29	G10	48563	5P6RG-1	24,0	9	1 260,80
0,75 CV TRI	16.5	G10	48564	5P6RD-3	12,0	9	869,50
1 CV TRI	20	G10	48565	5P6RE-3E2	17,0	9	956,20
1,5 CV TRI	24.5	G10	48566	5P6RF-3E2	14,9	9	964,10
2 CV TRI	29	G10	48567	5P6RG-3E2	24,0	9	1 174,90
2,7 CV TRI	34	G10	48568	5P6RH-3E2	24,5	9	1 301,20



Réf.	Kw	Tension V
48560	0,55	220
48564	0,55	220/380
48561	0,75	220
48565	0,75	220/380
48562	1,10	220
48566	1,10	220/380
48563	1,5	220
48567	1,5	220/380
48568	2	220/380

▷ STA-RITE spéciales eau salée

▷ Pompes spéciales eau salée série S5-P2R

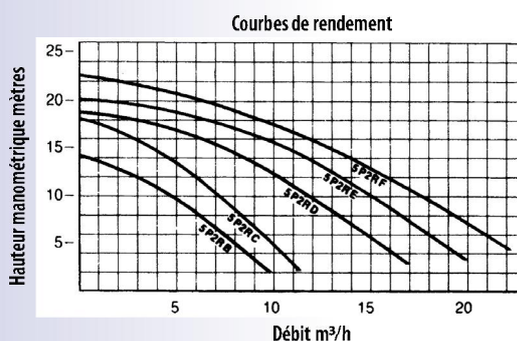
50 POINTS
PIP

2
ANS
* GARANTIE *

Voir conditions



S5-P2R STA-RITE	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit € / HT
0,5 CV MONO	8.5	G10	48550	S5P2RC-1	14,0	24	911,30
0,75 CV MONO	13.5	G10	48551	S5P2RD-1	16,0	12	935,30
1 CV MONO	16.5	G10	48552	S5P2RE-1	17,0	12	1 004,00
1,5 CV MONO	19.5	G10	48553	S5P2RF-1	17.7	12	1 074,10
0,5 CV TRI	8.5	G10	48554	S5P2RC-3	14,0	24	885,00
0,75 CV TRI	13.5	G10	48555	S5P2RD-3	17,0	12	891,20
1 CV TRI	16.5	G10	48556	S5P2RE-3E2	17,0	12	942,70
1,5 CV TRI	19.5	G10	48557	S5P2RF-3E2	19,0	12	1 009,00

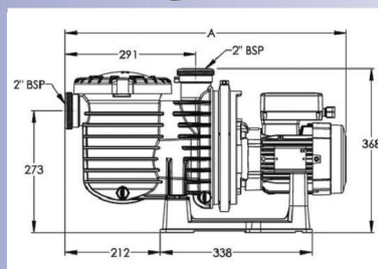


Réf.	Kw	Tension V
48550	0,37	220
48551	0,37	220/380
48552	0,55	220
48553	0,55	220/380
48554	0,75	220
48555	0,75	220/380
48556	1,10	220
48557	1,10	220/380

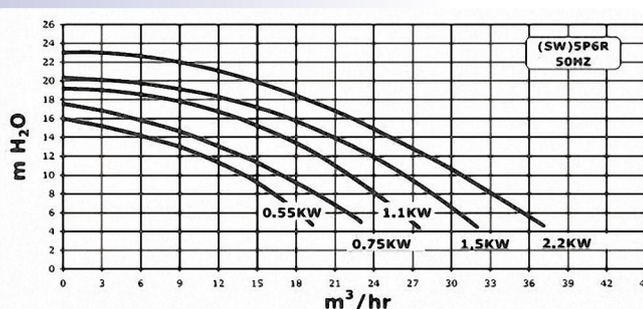
▷ Pompes spéciales eau de mer série SW5P6R

50 POINTS
PIP

2
ANS
* GARANTIE *



SW5P6R STA-RITE	Débit m³/h		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit € / HT
0,75 CV MONO	15	G10	48570	SW5P6RD-1	12,0	9	1 350,70
1 CV MONO	18	G10	48571	SW5P6RE-1	17,0	9	1 387,20
1,5 CV MONO	23.5	G10	48572	SW5P6RF-1	14,9	9	1 499,90
2 CV MONO	27.5	G10	48573	SW5P6RG-1	24,0	9	1 637,20
0,75 CV TRI	15	G10	48574	SW5P6RD-3	12,0	9	1 250,40
1 CV TRI	18	G10	48575	SW5P6RE-3E2	17,0	9	1 280,20
1,5 CV TRI	23.5	G10	48576	SW5P6RF-3E2	14,9	9	1 314,70
2 CV TRI	27.5	G10	48577	SW5P6RG-3E2	24,0	9	1 481,60
3 CV TRI	32.5	G10	48578	SW5P6RH-3E2	24,5	9	1 566,90



Réf.	Kw	Tension V
48570	0,55	220
48574	0,55	220/380
48571	0,75	220
48575	0,75	220/380
48572	1,10	220
48576	1,10	220/380
48573	1,5	220
48577	1,5	220/380
48578	2	220/380

POMPES

▷ STA-RITE S5P2R- VS

NOUVEAU

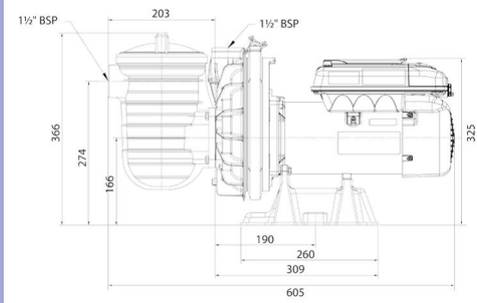
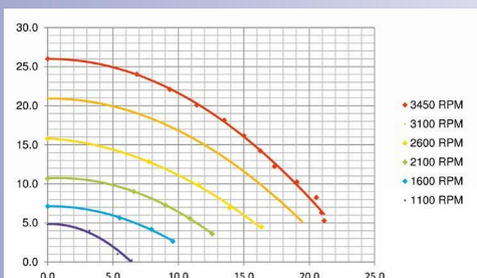


La pompe à vitesse variable Sta-Rite S5P2R permet de définir les paramètres idéaux pour n'importe quelle piscine, tout en réduisant la consommation d'énergie.

2 ANS
* GARANTIE *

50 POINTS
PIP

- 3 vitesses programmables/ paramètres de durée et forçage réglable
- Paramètres standard :
Etape 1 = 2600 t/ min. / 4 h
Etape 2 = 2100 t/ min. / 4 h
Etape 3 = 1600 t/ min. / 4 h
Forçage = 3100 t/ min. / 2 h
Amorçage = 2850 t / min. / 3 min. (fixe)
- Interface utilisateur graphique simple, intuitive et conviviale
- Accès facilité aux terminaux et compartiment câbles
- Jusqu'à 80% d'économies d'énergie, par rapport aux pompes à vitesse unique
- Moteur TEFC
- Ensembles raccords unions et écrous PG inclus
- Saisies numériques pour une automatisation simplifiée



		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
STARITE S5P2R- VS	G10	48549	S5P2RVS	22,0	-	2 162,20

▷ INTELLICOM®

NOUVEAU



IntelliComm® est un boîtier de commande permettant de relier des applications à la pompe Intelliflow. IntelliComm® enclenche la pompe selon l'application souhaitée et active la pompe à la vitesse préconfigurée.

2 ANS
* GARANTIE *

Exemple : couverture de la piscine avec la vitesse 1, chauffage de la piscine avec la vitesse 2, nettoyage de la piscine avec la vitesse 4.

Les vitesses peuvent être définies individuellement en fonction de l'application. IntelliComm® permet d'optimiser les installations de la piscine.

Caractéristiques :

- facile à installer
- 4 paires de connexions des terminaux d'entrée acceptant une tension de 15 à 240VCA ou de 15 à 100VCC
- Câble de communication à deux fils inclus longueur 15 m
- 230 V. Faible consommation énergétique (moins de 10 W)
- Homologation CE

		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
IntelliCom®	G10	48539COFF	520641-E	7,4		538,00

ULTRAFLOW

NOUVEAU

50 POINTS
PIP

3
ANS
* GARANTIE *

Pompe haute performance.

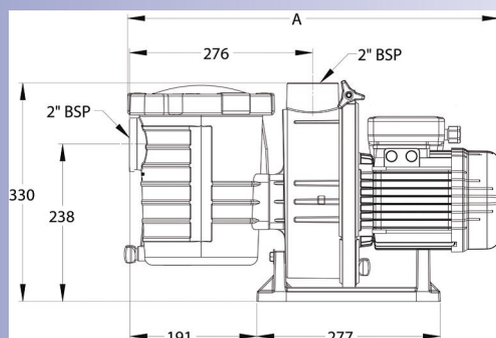
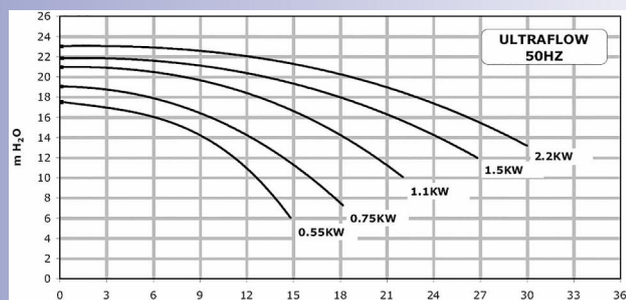
Moteur PENTEK de fabrication européenne. Corps de pompe ultra-renforcé. Couvercle du préfiltre transparent avec système de verrouillage rapide ¼ de tour. Niveau sonore encore plus faible grâce au design de la volute.

Panier préfiltre très volumineux. Entrée et sortie en 2" pour tous les modèles.

Protection thermique incluse pour la version monophasée. Bloc moteur facilement démontable grâce au verrouillage par collier en acier inoxydable.



ULTRAFLOW		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit €/HT
0,75 CV MONO	G19	10442MA	P-UFL-071	14,7	24	626,00
1 CV MONO	G19	10443MA	P-UFL-101	14,8	24	680,00
1,5 CV MONO	G19	10444MA	P-UFL-151	16,3	24	748,00
2 CV MONO	G19	10445MA	P-UFL-201	17,9	24	892,00
3 CV MONO	G19	10446MA	P-UFL-301	25,0	9	1 092,00
0,75 CV TRI	G19	10442TA	P-UFL-073	12,0	24	626,00
1 CV TRI	G19	10443TA	P-UFL-103E2	15,0	24	694,00
1,5 CV TRI	G19	10444TA	P-UFL-153E2	22,7	24	776,00
2 CV TRI	G19	10445TA	P-UFL-203E2	24,3	24	944,00
3 CV TRI	G19	10446TA	P-UFL-303E2	28,0	9	1 156,00



	Dimensions
	A (mm)
P-UFL-071	529
P-UFL-101	529
P-UFL-151	549
P-UFL-201	549
P-UFL-301	580
P-UFL-073	521
P-UFL-103E2	521
P-UFL-153E2	549
P-UFL-203E2	549
P-UFL-303E2	580

BLOWERS SPA / POMPES VIDANGE

Airs Blowers pour usage discontinu



Réfs. 62315-62317

AIR BLOWERS		Réf.	Code	Poids (kg)	Palette	Prix Unit - €/HT
1,00 CV MONO	G13	62317	06862	3,7	66	332,00
1,20 CV MONO	G13	62316	19289	2,8	12	515,00
1,50 CV MONO	G13	62315	06863	3,8	12	345,00



Réf. 62316

	Kw	CV	Débit m³/h
62317	0.74	1	65 ⁽¹⁾
62316	0.90	1.2	54 ⁽²⁾
62315	1.10	1.5	133 ⁽²⁾

⁽¹⁾ à 1m/ ⁽²⁾ à 2m



Spas

Voir p.326



TURBO BLOWER
Piscine publique

Voir p.463

Pompes de vidange



Réf.48293

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

Pompes de vidange pour eaux chargées :

- Utiles pour les petits bassins, salles des machines ou piscines hors sol.
- Permettent une aspiration jusqu'à 5 mm de couche d'eau et aspirent les particules jusqu'à 5 mm de diamètre.
- Câble de 10 m.



Réf.48294

Pompes de vidange		Réf.	Code	Poids (kg)	Carton	Prix Unit €/HT
Plastique	G15	48293	32982-2450	5.8	4	135,00
Inox	G15	48294	32985-2450	7.0	-	202,40