

VICTORIA PLUS SILENT VS

ASTRALPOOL 

Chhhhh... Détendez-vous et profitez du silence de votre piscine

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION
DE POMPES DE FILTRATION



Silence

Tête de file des pompes les plus silencieuses du marché, 45 dB seulement



Économie

Pompe à vitesse variable qui vous permet d'économiser jusqu'à 900 € par an, en consommation électrique



Connectivité Fluidra Connect

Téléchargez l'application et programmez depuis votre mobile ou votre tablette



Écran convivial

Facile à utiliser et à programmer, de plus, si vous le souhaitez, vous pourrez l'installer au mur



Remplacement facile

Compatible avec tous les modèles Victoria AstralPool Précédents



Fiabilité

Ingénierie de dernière génération et testées pour une longue durée de vie sans problèmes



FLUIDRA

www.astralpool.com



PDB
Product Database

Plus d'informations sur les PRODUITS
www.astralpool.com

VICTORIA PLUS SILENT VS



Fluidra Connect compatible

Installation et contrôle:



Contrôle HMI sur la pompe



Contrôle HMI sur le mur

POMPES À VITESSE VARIABLE

Pompe Victoria Plus Silent VS



Plate-forme de pompe de piscine résidentielle Victoria Plus Silent à puissances de 1 Cv et 2 Cv avec variation et contrôle automatique de vitesse.

Pompe conçue pour les nouvelles installations comme pour le remplacement d'anciennes pompes.

Grâce à la vitesse variable et à la programmation horaire, on obtient une économie d'énergie considérable.

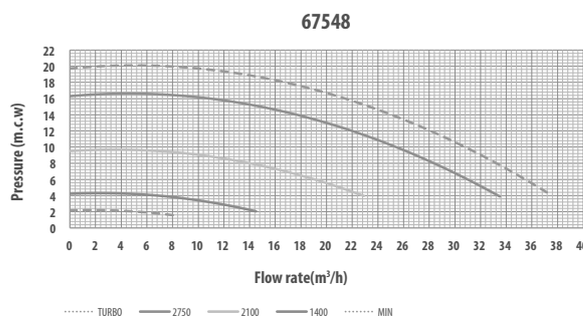
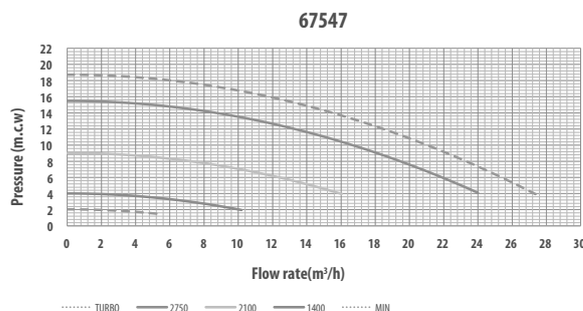
La pompe est compatible avec la plate-forme Fluidra Connect.

Contrôle HMI intégré à la pompe avec possibilité d'installation sur le mur pour une meilleure utilisabilité.

On obtient un bon niveau de confort à travers la réduction du niveau de bruit.

Entrées et sorties numériques pour le fonctionnement coordonné avec le reste de l'installation, comme par exemple avec l'électrolyse saline ou la pompe à chaleur. Intègre un correcteur de facteur de puissance pour réduire l'intensité consommée. Aucune source d'alimentation externe n'est requise pour Fluidra Connect.

	Code	Emb. Standard	Poids en kg Standard	Volume en m ³ Standard
Pompe Victoria Plus Silent VS - 1CV	67547	1	19	0,087
Pompe Victoria Plus Silent VS - 2CV	67548	1	22	0,087



Réglages et configuration par menus



Programmation horaire hebdomadaire intuitive



Vitesses préétablies et configurables



Visualisation des consommations et économies d'énergie

Caractéristiques techniques:

	67547			67548		
	LOW	MEDIUM	HIGH	LOW	MEDIUM	HIGH
Vitesse (rpm)	1400	2100	2750	1400	2100	2750
Tension (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Fréquence (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Puissance (W)	170	470	1030	258	750	1560
Intensité (A)	1	2.2	4.5	1.4	3.4	7.1
Débit (m ³ /h)	8.2	12.4	16.7	11.1	18.8	25.5
Pression (m)	2.7	6.1	10	3.2	6.2	10
Efficacité (l/Wh)	48.3	26.4	16.2	43	25	16.3
Pression de travail maximale (m)	4	9	15.5	4	9.4	16.3
Bruit (dB)	45	53	61	51	58	66

ASTRALPOOL 

VICTORIA PLUS SILENT



La nouvelle génération
de pompes
à filtration

POMPES AUTO-AMORÇANTES

VICTORIA PLUS
SILENT

Pompe Victoria Plus Silent



Pompe auto-aspirante de ½ CV jusqu'à 3 CV avec des moteurs monophasés et triphasés. Le corps de la pompe se caractérise par le préfiltre intégré pour éviter l'entrée d'objets étrangers qui pourraient endommager les parties hydrauliques de la pompe. Les moteurs fournis ont été protégés avec de l'IP-55, et aménagés pour supporter des environnements chauds et des niveaux d'humidité élevés. Les principales caractéristiques de la Victoria Plus Silent sont:

- Niveau de sonorité bas: entre 61 dB - 70 dB.
- Facilité d'utilisation: Couvercle du pré-filtre à 2 manettes comprises (clé non nécessaire).
- Compatibilité: 100 % compatible dans des installations équipées avec Victoria Plus.

Roulement avant de taille supérieure pour accroître les efforts axiaux.

Ensemble accessoire PVC inclus dans la pompe.

Voir les courbes de rendement
sur la page 154

	Code	Emb. Standard	Poids en kg Standard	Volume en m ³ Standard
10.000 l/h 0,43 kW (½ CV) 230 V II	65557	1	12	0,07
10.000 l/h 0,43 kW (½ CV) 230/400 V III	65558	1	12	0,07
11.000 l/h 0,61 kW (¾ CV) 230 V II	65560	1	13	0,07
11.000 l/h 0,60 kW (¾ CV) 230/400 V III	65561	1	13	0,07
16.000 l/h 0,78 kW (1 CV) 230 V II	65562	1	14	0,07
16.000 l/h 0,76 kW (1 CV) 230/400 V III	65563	1	14	0,07
21.500 l/h 1,10 kW (1,5 CV) 230 V II	65564	1	14	0,07
21.500 l/h 1,10 kW (1,5 CV) 230/400 V III	65565	1	14	0,07
26.000 l/h 1,46 kW (2 CV) 230 V II	65566	1	17	0,07
26.000 l/h 1,46 kW (2 CV) 230/400 V III	65567	1	17	0,07
34.000 l/h 2,20 kW (3 CV) 230 V II	65569	1	18	0,07
34.000 l/h 2,20 kW (3 CV) 230/400 V III	65570	1	18	0,07

Voir les courbes de rendement à la page suivante



POMPES AUTO-AMORÇANTES

Pompe Sena

Gamme de pompes de nouvelle génération. Avec des puissances allant de 1/3 CV à 1,25 CV sur des moteurs monophasés et de 3/4 CV à 1,25 CV sur des moteurs triphasés. Marquage GS. Protection moteur IP-55, isolation Classe F, AISI-316 sur toutes les parties en contact direct avec l'eau. Branchements à la tuyauterie à l'aide d'une gaine à coller de 50 mm de diamètre. Débits en l/h à 6 m.c.a. pour 0,33 CV, à 8 m.c.a. pour 0,5 CV et à 10 m.c.a. pour le reste de la gamme. 3000 rpm.

Débits en l/h à 6 m.c.a. pour 0,33 CV, à 8 m.c.a. pour 0,5 CV et à 10 m.c.a. pour le reste de la gamme. 3000 rpm.

	Code	Emb. Standard	Poids en kg Standard	Volume en m ³ Standard
7.000 l/h. 1/3 CV. 230 V II	25461	1	10,20	0,055
8.500 l/h. 1/2 CV. 230 V II	25462	1	10,20	0,055
9.000 l/h. 3/4 CV. 230 V II	25463	1	11,65	0,055
9.000 l/h. 3/4 CV. 230/400 V III	25464	1	11,40	0,055
11.800 l/h. 1 CV. 230 V II	25465	1	12,75	0,055
11.800 l/h. 1 CV. 230/400 V III	25466	1	13,00	0,055
14.000 l/h. 1,25 CV. 230 V II	25467	1	13,75	0,055
14.000 l/h. 1,25 CV. 230/400 V III	25468	1	13,55	0,055



Pompe Colusa



La pompe Colusa offre des prestations hydrauliques d'une grande efficacité. Elle a été conçue pour être silencieuse, durable et fiable.

Les pompes sont auto-aspirantes de 1/2 CV à 3 CV, et sont fournies avec moteur de 3000 rpm, pour les monophasées et les triphasées. Silencieuse, son nouveau design hydraulique offre un niveau de bruit extrêmement bas. Le corps de la pompe se caractérise par un préfiltre intégré pour éviter l'entrée d'objets étrangers qui pourraient endommager les parties hydrauliques de la pompe. Ce préfiltre est doté d'un écrou qui intègre des manettes ainsi que d'un couvercle transparent qui facilite les travaux d'entretien.

Débit en l/h à 8 m.c.a. pour 1/2 CV, à 10 m.c.a. pour 1 et 1,5 CV, à 12 m.c.a. pour 2 CV et à 14 m.c.a. pour 3 CV.

	Code	Emb. Standard	Poids en kg Standard	Volume en m ³ Standard
10 000 l/h 0,4 kW (1/2 CV) 230 V II	70574	1	13,6	0,079
13.000 l/h 0,5 kW (3/4 CV) 230 V II	70575	1	14,3	0,079
16.000 l/h 0,7 kW (1 CV) 230 V II	70576	1	15,3	0,079
16 000 l/h 0,7 kW (1 CV) 230/400 V III	70577	1	14,3	0,079
21 000 l/h 1,1 kW (1,5 CV) 230 V II	70578	1	18,8	0,079
21 000 l/h 1,1 kW (1,5 CV) 230/400 V III	70579	1	18,1	0,079
23 000 l/h 1,5 kW (2 CV) 230 V II	70580	1	19,6	0,079
23 000 l/h 1,5 kW (2 CV) 230/400 V III	70581	1	19,8	0,079
27 000 l/h 2,2 kW (3 CV) 230 V II	70582	1	23,8	0,079
27 000 l/h 2,2 kW (3 CV) 230/400 V III	70583	1	21,3	0,079



Pompe Boise

La pompe Boise a été conçue pour travailler dans une grande variété de conditions. Dans n'importe quel type de piscine, elle fonctionnera toujours avec le flux et la pression requis.

Boise a été conçue pour un maniement simple. Elle dispose d'un couvercle transparent qui permet son inspection et un grand préfiltre qui prolonge les intervalles entre les lavages.

Les matériels du moteur sont résistants à l'oxydation ; l'axe du moteur est en acier inoxydable et les roulements n'ont pas besoin de lubrifiant. Leur carcasse thermoplastique est résistante à la chaleur extrême et à la corrosion.

Débit en l/h à 6 m.c.a. pour 0,33 CV, à 8 m.c.a. pour 0,5 CV, à 10 m.c.a. pour 0,75 CV et à 12 m.c.a. pour le reste.

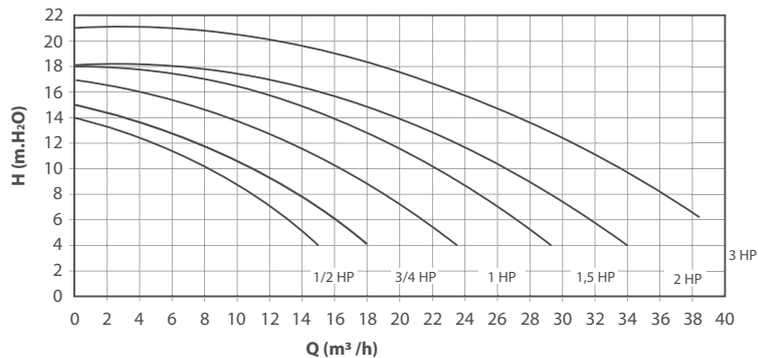
	Code	Emb. Standard	Poids en kg Standard	Volume en m ³ Standard
8.500 l/h 0,23 kW (1/3 CV) 230 V II	71671	1	8,8	0,039
10 500 l/h 0,38 kW (1/2 CV) 230 V II	71672	1	9,0	0,039
10 300 l/h 0,52 kW (3/4 CV) 230 V II	71673	1	9,5	0,039
10 500 l/h 0,71 kW (1 CV) 230 V II	71674	1	10,8	0,039
13 900 l/h 0,82 kW (1,25 CV) 230 V II	71675	1	11,8	0,039

Autres options disponibles, telles que des moteurs à 230 V et 60 Hz et des branchements Thaï/Australien/Britannique

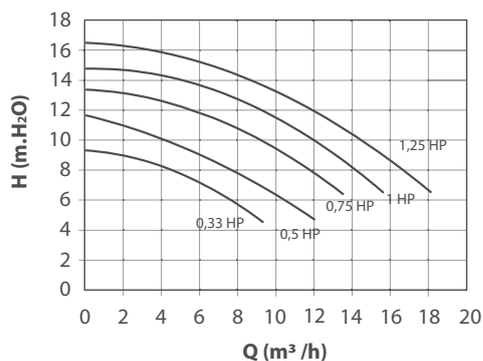
POMPES AUTO-AMORÇANTES

Courbes de rendement pompes auto-aspirantes

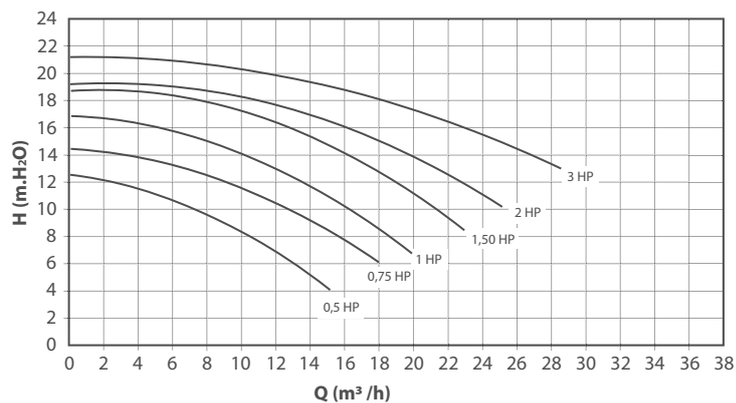
Pompe Victoria Plus Silent



Pompe Sena



Pompe Colusa



Pompe Boise

