

PERFORMANCE ET EFFICACITÉ



Notre pompe à vitesse variable la plus abordable

La Jandy® VS FloPro™ 1,3 HP ne fait aucun compromis sur la performance. Avec des dimensions compactes et des caractéristiques facilitant l'installation, elle représente la solution idéale pour remplacer les anciennes pompes à vitesse unique.

 Une pompe supérieure pour les piscines standard Idéale comme pompe de filtration pour les petites piscines ou pour alimenter des jeux d'eau.

Bitension 115 V / 230 V

Économisez sur les coûts de câblage électrique en utilisant des sources d'alimentation de 115 V ou 230 V, tout en maintenant des performances hydrauliques pour les deux tensions.

• Facile à installer

La base réglable incluse permet un alignement précis avec les dimensions spécifiques de la plomberie pour remplacer facilement les pompes Pentair® et Hayward® à vitesse unique et à vitesse variable.

Un dispositif de contrôle rapide, simple et complet
 La programmation d'une pompe n'a jamais été aussi rapide
 et facile. Le dispositif de contrôle SpeedSet™ préinstallé en
 option avec la navigation FlyWheel™ facilite la configuration et
 l'entretien de la pompe.



• Une programmabilité complète

Compatible avec les systèmes de contrôle Jandy suivants pour une programmabilité et une personnalisation complètes :

- › Dispositif de contrôle SpeedSet™ (option préinstallée)
- > iQPUMP01 avec contrôle via l'application iAquaLink®
- > Systèmes d'automatisation Jandy AquaLink®

• Caractéristiques supplémentaires

- Comprend des raccords de 2 pouces ou utilise des filetages internes de 2 pouces
- La configuration facile du dispositif de contrôle détecte automatiquement la connexion à un système d'automatisation ou à un dispositif de contrôle traditionnel, éliminant ainsi la nécessité d'ajuster manuellement les paramètres
- > Le moteur totalement fermé et refroidi par ventilateur (TEFC) prolonge la durée de vie de la pompe
- > Couvercle sans outil pour un retrait facile des débris
- > Poignée ergonomique pour un transport facile

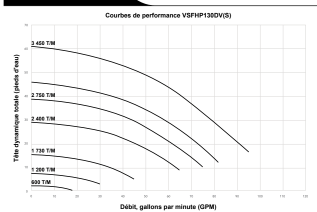
MODÈLES

N° de modèle	Description
VSFHP130DVS	VS FloPro, 1,3 HP, Dispositif de contrôle SpeedSet préinstallé
VSFHP130DV	VS FloPro, 1,3 HP, Dispositif de contrôle vendu séparément

SPÉCIFICATIONS

N° de modèle	THP	WEF ¹	Tension	Max. de watts	Ampères	Dimension du raccord	recommandée Dimension du Tuyau²	Poids
VSFHP130DV(S)	1,3	11,0 10,9	230 VCA 115 VCA	1 100 W	8,6 15,6	2"	1 1/2 – 2"	39,3 lb

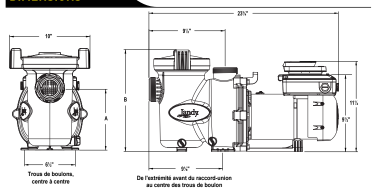
RENDEMENT



CONFIGURATIONS DE LA BASE AJUSTABLE³

Base	Convient à	Dimension A	Dimension B
Sans base	Hayward® Super Pump® Pentair® SuperFlo® Sta-Rite® SuperMax®	7 3/4"	12 ¾"
Petite base	Hayward® Super II™ Pompes Jandy PlusHP et MaxHP	8 7/8"	13 %"
Petite base avec écarteurs	Pentair WhisperFlo® et IntelliFlo® VSF, Sta-Rite Dyna Glas™	9 1/8"	14 1/8"
Petite base + grande base	Sta-Rite Max-E-Pro® Sta-Rite Dura-Glas® Sta-Rite Dura-Glas II Sta-Rite Max-E-Glas®	10 ¾"	15 ¾"

DIMENSIONS



- ¹WEF = facteur énergétique pondéré en kgal/kWh. Le WEF est une mesure basée sur le rendement adoptée par le département de l'Énergie des États-Unis pour caractériser le rendement énergétique des pompes de piscine à usage spécifique. Sections 429 et 431 de la norme 10 CFR du département de l'Énergie des États-Unis.
- ² Respectez toujours les normes locales de construction et de sécurité pour la dimension de la tuyauterie et les directives
- Tayanterie et les ametives 3 La petite base avec écarteurs est incluse avec toutes les pompes FloPro. La grande base R0546400 es offerte en option







Une marque de Fluidra | Jandy.com | 1.800.822.7933

©2023 Zodiac Pool Systems LLC. Tous droits réservés. ZODIAC® est une marque déposée de Zodiac International, S.A.S.U., utilisée sous licence. Toutes les autres marques de commerce mentionnées appartiennent à leurs prom