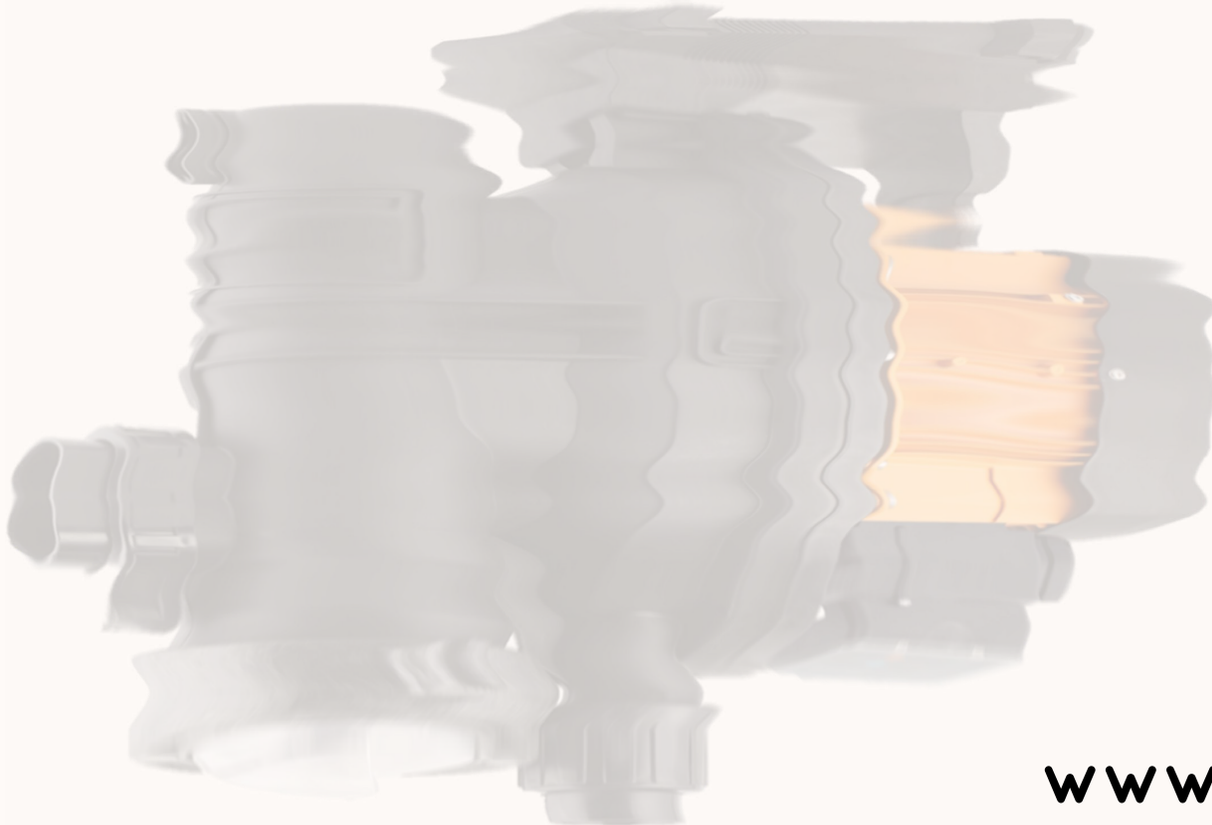




## SO Flow-V

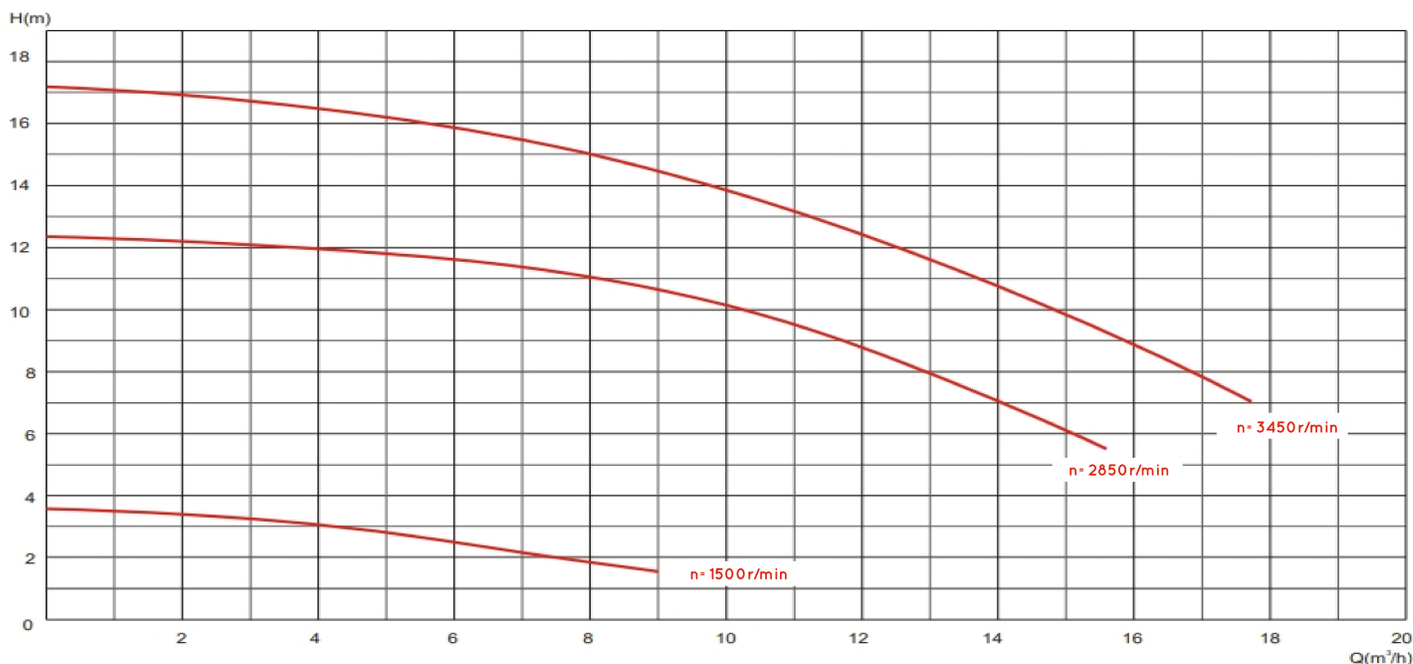
POMPE DE FILTRATION À VITESSE VARIABLE





## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE	SFV 1
Vitesses prédéfinies	Basse 1500 T/mn   Moyenne 2850 T/mn   Haute 3450 T/mn
Vitesse de rotation	750 - 3450/25 T/mn
Puissance utile	1 CV 750 W
Courant nominal	0.4 - 5.2 A
Consommation	Basse 100-200 W   Moyenne 300-600 W   Haute 600-1200 W
Diamètre de raccord	ø50 mm
Type de moteur	Synchrone à aimant permanent
Carrosserie	Polypropylène et fibre de verre
Roulement	Roulement graphite et céramique
Axe moteur	INOX AISI 420
Corps du moteur	Aluminium L-2521
Bouchon de vidange	Oui
Fermeture du couvercle	Fermeture quart de tour
Débit à 8 mce	17 m <sup>3</sup> /h
Puissance acoustique à 1 m	52 ~ 65 dB
Alimentation	220-240V/50-60Hz
Dimension unité (l/L/h)	621x238x330 mm
Dimension carton (l/L/h)	630x270x370 mm
Poids net	10.5 kg
Poids total	12 kg
Garantie	3 ans



### LES PLUS

- ✓ Pompe de filtration à vitesse variable
- ✓ Optimisation du rendement de filtration
- ✓ Intuitive et simple d'utilisation
- ✓ Compatible également en eaux salées
- ✓ Silence control: peu de vibration et très silencieuse
- ✓ Pompe automatique avec mémorisation des derniers modes de fonctionnement
- ✓ Durée de vie optimale - Grâce à son système intelligent de protection intégré
- ✓ Robuste et fiable grâce à la qualité des matériaux utilisés

### ACCESSOIRES

- Panier pré filtre (Volume: 1.9 Litres)
- Cylindres blocs
- Livrée avec son câble de connexion

