

# Super Pump® VSTD

L'ORIGINALE REVISITÉE



Fiable



Silencieuse



## AVANTAGES

- Deux puissances disponibles : 1 CV et 1,5 CV
- Remplace la Super Pump® monovitesse sans modification d'installation
- Moteur à aimants permanents : jusqu'à 85 % d'économies sur la consommation électrique\*
- Polyvalente et silencieuse
- Interface utilisateur digitale conviviale
- Afficheur rotatif à 180° pour un accès pratique à l'interface utilisateurs
- Facilité d'installation des branchements électriques
- Recommandée pour des bassins jusqu'à 70 m<sup>3</sup>\*\*

\* Fonctionnement en vitesse lente.  
Economies potentielles généralement constatées de 65 %.

\*\* Fonctionnement en vitesse lente pendant 24 heures



Le module de contrôle intuitif affiche les informations pertinentes comme la consommation d'énergie en temps réel. Amélioration du boîtier de contrôle, avec ajout de cinq programmes journaliers. Fonction « Skimming » qui permet d'écrémer la surface automatiquement toutes les heures, 2 heures ou 3 heures. **Mode Timer.**



- Adaptateur 2"/1.5" inclus avec le modèle 1 CV



Réf.	Vitesse	Type	E/S	Débit eau*	Puissance absorbée P1	Puissance restituée P2	Ampérage	Prix 2020-2021**
------	---------	------	-----	------------	-----------------------	------------------------	----------	------------------

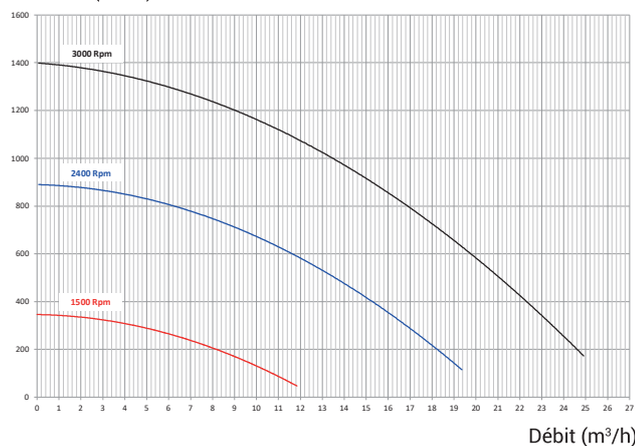
## SUPER PUMP® VSTD

SP2611VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1 CV	2" / 1,5"	@10 m : 13,8 m <sup>3</sup> /h @8 m : 16,5 m <sup>3</sup> /h	950 W	750 W	4,4 A	1 150,56 €
SP2616VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5 CV	2"	@10 m : 16 m <sup>3</sup> /h @8 m : 18 m <sup>3</sup> /h	1240 W	1100 W	5,9 A	1 482,77 €

\* à 3000 Rpm

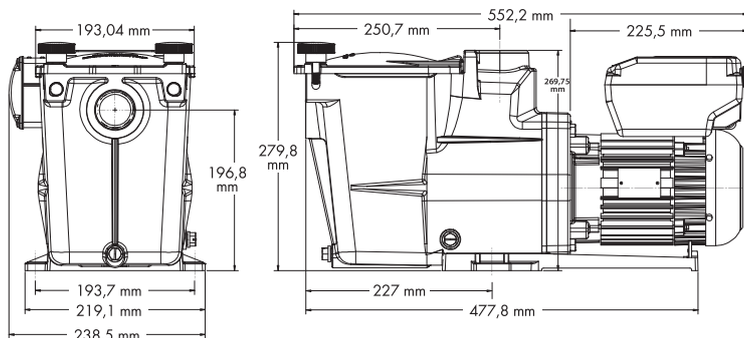
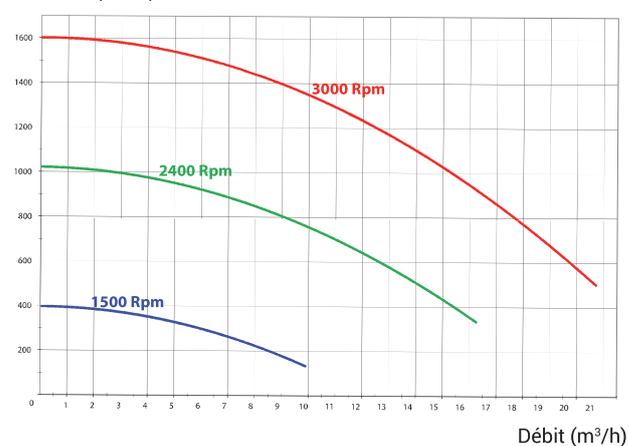
## COURBE 1 CV

Pression (mbar)



## COURBE 1,5 CV

Pression (mbar)



## Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Joint mécanique	AISI 304, compatible avec l'eau salée
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IP55, 50Hz, Moteur à aimant permanent et variateur de fréquence
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate

\*\* Prix publics conseillés (hors taxes) - Valable du 1 octobre 2020 jusqu'au 30 septembre 2021