

# Super Pump® Pro



## GRANDE FIABILITÉ, MODÈLE SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

- **Moteur haute performance**, fonctionnement silencieux
- Joint mécanique longue durée en Viton® et graphite pur, pour une **plus grande résistance aux produits chimiques et aux fonctionnements à sec accidentels**
- **Entretien facilité** : système de fermeture exclusif à papillons rabattables – aucun outil nécessaire
- Remplace les anciens modèles Super Pump® sans modification d'installation
- Recommandée pour les bassins **jusqu'à 120 m<sup>3</sup>\***

\* Calcul basé sur une période de fonctionnement de 6 heures



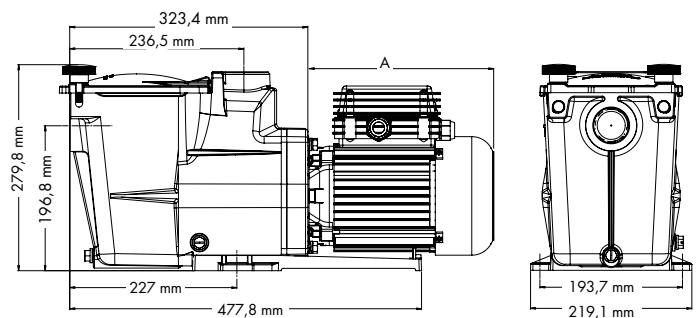
Raccords unions fournis  
2" / 50 mm (1/2-1CV)  
2" / 63 mm (1,5-2CV)



Couvercle de préfiltre transparent



Adaptateur



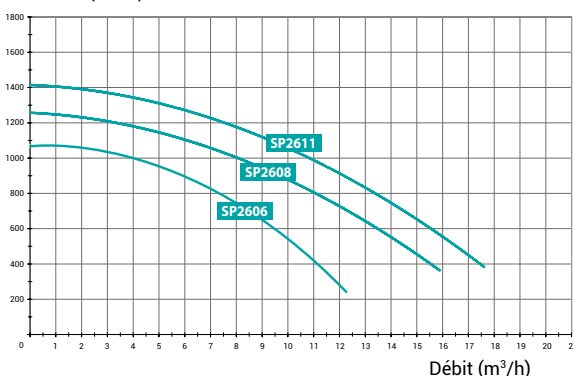
### Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Adaptateur	2" / 50 mm (1/2-1 CV) - 2" 63 mm (1,5 -2 CV)
Joint mécanique	AISI 304 Viton® compatible au traitement au sel (électrolyseur)
Caractéristiques moteur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2 Poles
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl® + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate
Taille du préfiltre	1.75 L

**CE MODÈLE DE POMPE EST DISPONIBLE EN VITESSE VARIABLE**

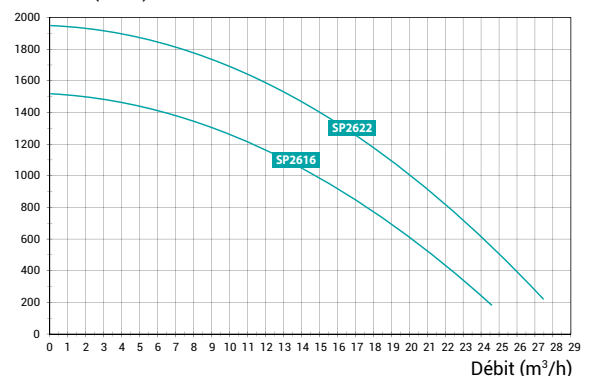
### • Unions 50 mm

Pression (mbar)



### • Unions 63 mm

Pression (mbar)



**SUPER PUMP® PRO MONO-PHASÉE**

Type	Côte A	Poids	Débit eau*	E/S	Raccord	Puissance Absorbée P1	Puissance Restituée P2	Ampérage	Quantité par palette	Réf.
1/2 CV	213 mm	14,5 kg	8,9 m <sup>3</sup> /h	2" et 1,5"	2": 50 mm	620 W	550 W	3,1 A	24	SP2606HY81
3/4 CV	213 mm	14,5 kg	11,5 m <sup>3</sup> /h	2" et 1,5"	2": 50 mm	730 W	550 W	3,55 A	24	SP2608HY111
1 CV	213 mm	15 kg	13,5 m <sup>3</sup> /h	2" et 1,5"	2": 50 mm	880 W	760 W	4,6 A	24	SP2611HY161
1,5 CV	213 mm	15 kg	17,5 m <sup>3</sup> /h	2"	2": 63 mm	1080 W	790 W	4,95 A	24	SP2616HY221
2 CV	254 mm	18,5 kg	22 m <sup>3</sup> /h	2"	2": 63 mm	1520 W	1200 W	6,8 A	20	SP2622HY251

**SUPER PUMP® PRO TRI-PHASÉE**

1 CV	254 mm	15,5 kg	13,5 m <sup>3</sup> /h	2" et 1,5"	2": 50 mm	910 W	600 W	2,6/1,5 A	20	SP2611HY163	IE3 ✓
1,5 CV	254 mm	15,5 kg	18 m <sup>3</sup> /h	2"	2": 63 mm	1060 W	750 W	2,85/1,65 A	20	SP2616HY223	IE3 ✓
2 CV	254 mm	17,5 kg	22,4 m <sup>3</sup> /h	2"	2": 63 mm	1310 W	1100 W	4,0/2,3 A	20	SP2622HY253	IE3 ✓

\* à 8 m de colonne d'eau