Super Pump® Pro









219.1 mm

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 m³*
 - * 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



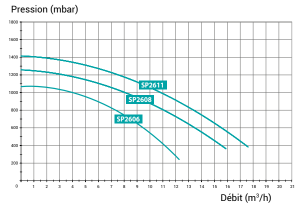
323.4 mm 236.5 mm 196,8 mm 193.7 mm 227 mm

Caratéristiques 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



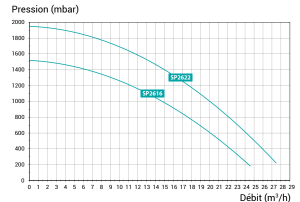
15,5 kg

17,5 kg

18 m³/h

22,4 m3/h

· Unions 63 mm



2,85/1,65 A

4,0/2,3 A

20

20

SP2616HY223 IE3 /

SP2622HY253 IE3 /

	Туре	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 m³/h	2" et 1,5"	2": 50 mm	620 W	550 W	3,1 A	24	SP2606HY81
SUPER	3/4 CV	213 mm	14,5 kg	11,5 m³/h	2" et 1,5"	2": 50 mm	730 W	550 W	3,55 A	24	SP2608HY111
PUMP® PRO	1 CV	213 mm	15 kg	13,5 m³/h	2" et 1,5"	2": 50 mm	880 W	760 W	4,6 A	24	SP2611HY161
MONO- PHASÉE	1,5 CV	213 mm	15 kg	17,5 m³/h	2"	2": 63 mm	1080 W	790 W	4,95 A	24	SP2616HY221
	2 CV	254 mm	18,5 kg	22 m³/h	2"	2": 63 mm	1520 W	1200 W	6,8 A	20	SP2622HY251
SUPER	1 CV	254 mm	15,5 kg	13,5 m ³ /h	2" et 1,5"	2": 50 mm	910 W	600 W	2,6/1,5 A	20	SP2611HY163

2": 63 mm

2": 63 mm

2"

2"

1060 W

1310 W

750 W

1100 W

PRO TRI-	1,5 CV	254 mm			
TRI- PHASÉE	2 CV	254 mm			
_	+ ` 0				

* à 8 m de colonne d'ea										
	* à	8	m	dе	co	lon	ne	ď	ea.	ı