

SUPER PUMP®

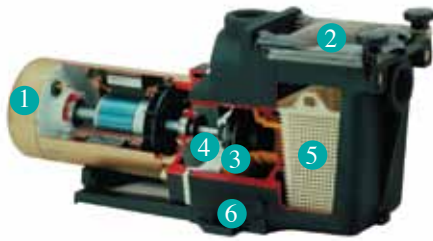
Pompe performante et silencieuse.
High performance and quiet operation.

- Pompe auto amorçante avec moteur fermé et ventilé (IPX5).
- Faible niveau sonore.
- Résistance à la corrosion chimique et saline en utilisation normale.
- Turbine haute performance en Noryl®.
- Self-priming pump with closed and ventilated motor (IPX5).
- Low sound level.
- Resists chemical and saline corrosion in normal use.
- Maximum performance Noryl® impeller.



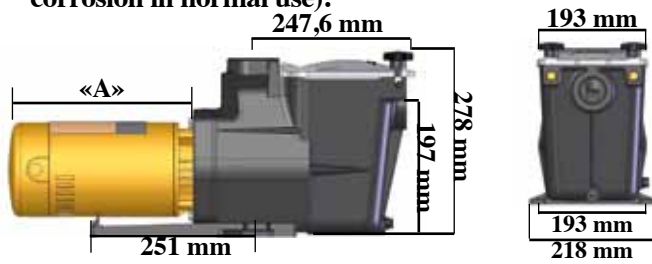
Des caractéristiques exceptionnelles

Exceptional Features

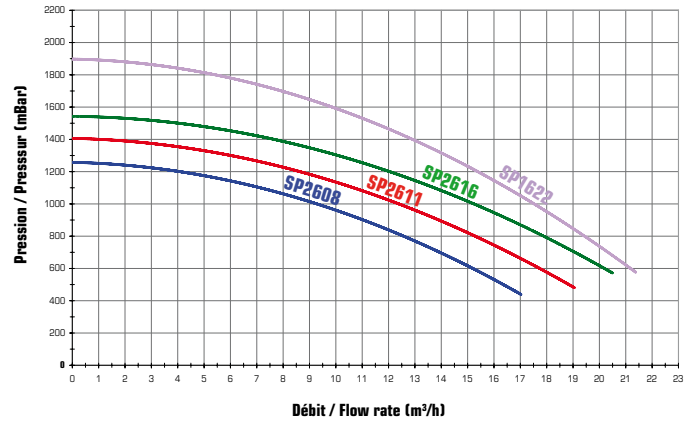
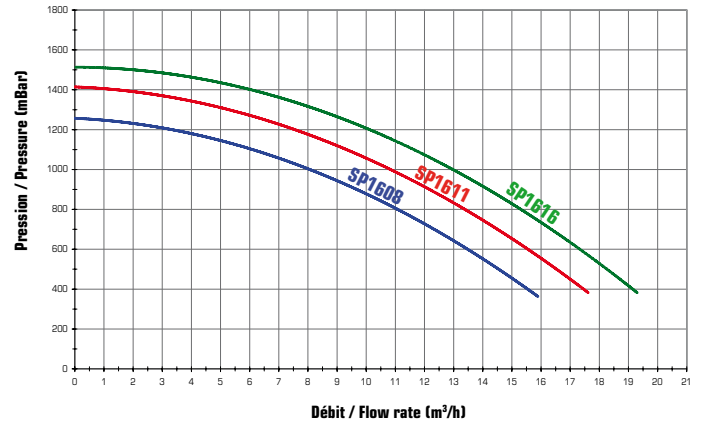


Exemple de pompe avec moteur américain. non distribué en Europe.
American motor, not for Europe.

- 1 **Moteur résistant et à rendement élevé.**
Heavy Duty, high performance.
- 2 **Préfiltre transparent avec papillons à fermeture et ouverture rapide.**
Quick release, "see-thru" strainer.
- 3 **Turbine haute performance en Noryl®.**
Maximum performance Noryl® impeller.
- 4 **Joint tournant en céramique sur carbone.**
Heat-resistant, double sized ceramic seal.
- 5 **Large panier de préfiltre (1 800 cm³).**
Large strainer basket (1 800 cc).
- 6 **Corps résistant à la corrosion chimique et saline.**
Corrosion-proof housing (resists chemical and saline corrosion in normal use).



Courbes Super Pump - Performance Super Pump



Super Pump Monophasée- Super Pump Single Phase

Ref. Item.	Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max Watt	Amperage. Amperage.
SP1608XE11 1	3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	11 m³/h	213 mm	1 1/2"	14 kg	870 W	3,6
SP2608XE11 1	3/4 cv - 3/4 HP	0,55 Kw	12,5 m³/h	213 mm	2"	14 kg	870 W	3,6
SP1611XE16 1	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	13,5 m³/h	213 mm	1 1/2"	15 kg	975 W	4,3
SP2611XE16 1	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m³/h	213 mm	2"	15 kg	975 W	4,3
SP1616XE22 1	1,5 CV - 1,5 HP	1,10 Kw	15,5 m³/h	225 mm	1 1/2"	15 kg	1 100 W	5
SP2616XE22 1	1,5 CV - 1,5 HP	1,10 Kw	18 m³/h	225 mm	2"	15 kg	1 100 W	5
SP1622XE25 1	2 cv - 2 HP	1,50 Kw	19,5 m³/h	251 mm	2"	16 kg	1 500 W	7

Super Pump Triphasée - Super Pump Three Phase

Ref. Item.	Puissance Power	Watt Watt	Débit* Flow Rate*	Côte A. Side A.	E/S IN/OUT	Poids Weight	Conso max Max Watt	Amperage. Amperage.
SP1611XE16 3	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	13,5 m³/h	213 mm	1 1/2"	14 kg	975 W	3,3/1,9
SP2611XE16 3	1 cv - 1 HP	0,75 Kw	15,5 m³/h	213 mm	2"	15 kg	975 W	3,3/1,9
SP1616XE22 3	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	15,5 m³/h	213 mm	1 1/2"	15 kg	1 100 W	3,2/1,85
SP2616XE22 3	1,5 cv - 1,5 HP	1,10 Kw	18 m³/h	213 mm	2"	15 kg	1 100 W	3,2/1,85
SP1622XE25 3	2 cv - 2 HP	1,50 Kw	19,5 m³/h	213 mm	2"	16 kg	1 500 W	5,2/3,0

*à 8 m de colonne d'eau - To 8 meter water height

contact@hayward.fr - www.hayward.fr

