

SUPER PUMP

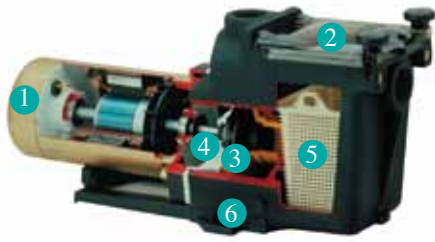
Bomba eficiente silenciosa
Bomba eficiente e silenciosa

- Bomba de autocebado con motor cerrado y ventilado (IPX5).
- Funcionamiento silencioso.
- Resistencia a la corrosión química y salina en utilización normal.
- Turbina de alto rendimiento de Noryl®.
- Bomba auto-escorvante com motor fechado e ventilado (IPX5).
- Baixo nível sonoro.
- Resistente à corrosão química e salina em utilização normal.
- Turbina alto desempenho em Noryl®.



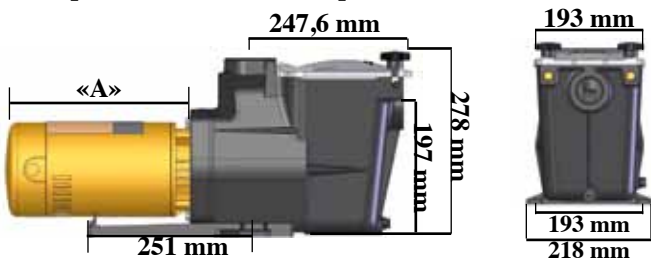
Características excepcionales

Características excepcionais

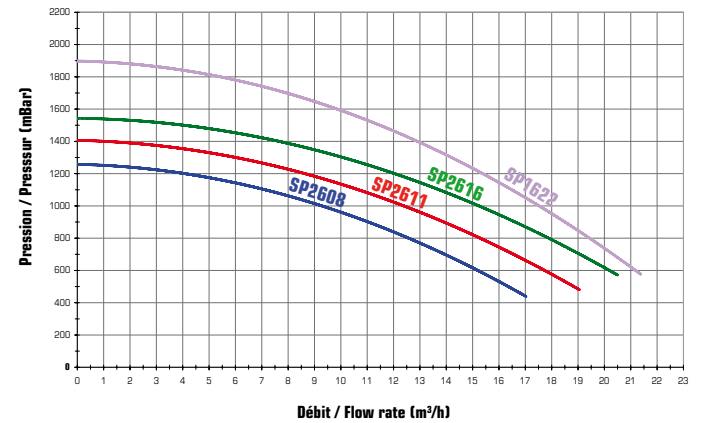
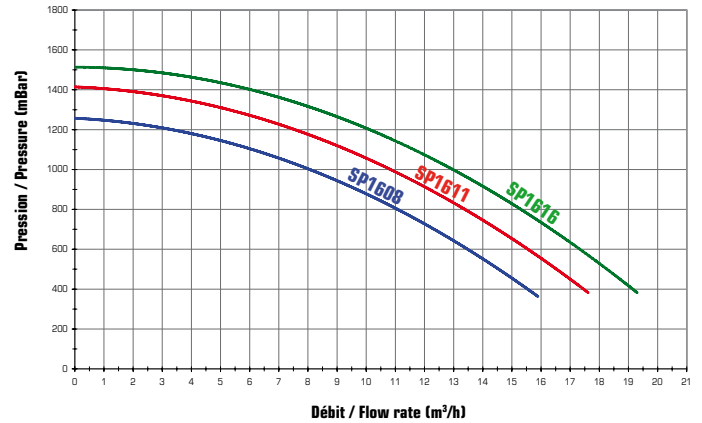


Ejemplo de bomba con motor americano, no distribuido en Europa.
Exemplo de bomba com motor americano. Não distribuído na Europa.

- 1 **Motor resistente y de rendimiento elevado.**
Motor resistente e com rendimento elevado.
- 2 **Prefiltro transparente con mariposas de cierre, abertura y cierre rápido.**
Pré-filtro transparente com borboletas com abertura e fecho rápido.
- 3 **Turbina de alto rendimiento de Noryl®.**
Turbina alto desempenho em Noryl®.
- 4 **Junta giratoria de cerámica sobre carbono.**
Junta giratória em cerâmica sobre carbono.
- 5 **Cesta de prefiltro ancha (1800 cm³).**
Largo cesto de pré-filtro (1800 cm³).
- 6 **Cuerpo resistente a la corrosión química y salina.**
Corpo resistente à corrosão química e salina.



Curvas Super Pump



Super Pump Monofásica - Super Pump Monofásica								
Ref.	Potencia Potência	Watt	Caudal*	A.	E/S	Peso	Conso max Consumo máx.	Amperaje. Amperagem.
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
SP1622XE251	2 cv - 2 HP	1,50 Kw	19,5 m³/h	251 mm	2"	16 kg	1 500 W	7

Super Pump Trifásica- Super Pump Trifásica								
Ref.	Potencia Potência	Watt	Caudal*	A	E/S	Peso	Conso max Consumo máx.	Amperaje. Amperagem.
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

*a 8 m de columna de agua - a 8 m de coluna de água

contact@hayward.fr - www.hayward.fr

