

EXCELENTE FIABILIDAD, MODELO ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA PROFESIONALES

- Motor silencioso de **alto rendimiento**
- Sello mecánico de larga duración de Viton[®] y grafito puro de **alta resistencia a agentes químicos y al funcionamiento en seco accidental**
- **Fácil mantenimiento:** cesto de prefiltro extra grande y exclusivo sistema de cierre de palomillas abatibles - no se requieren herramientas
- **Se entrega con juego de enlaces para encolar** (todos los modelos) y reducción roscada de 2"-1,5" (hasta 1 CV)
- Reemplazo directo de SuperPump[®] anteriores sin modificación de la instalación
- Recomendado para piscinas **de hasta 120 m³**

* Cálculo para recirculación de 6 horas



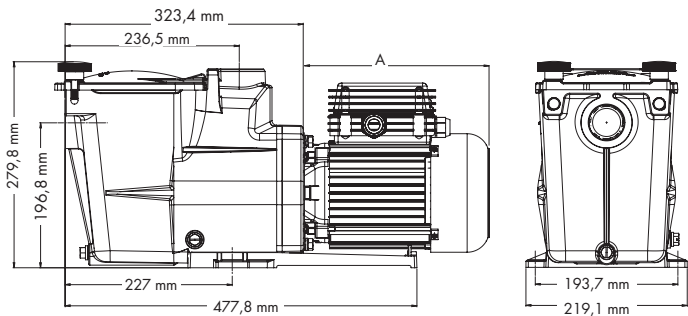
Enlaces suministrados
2" / 50 mm (1/2-1 CV)
2" / 63 mm (1,5-2 CV)



Tapa de prefiltro transparente



Adaptador roscado

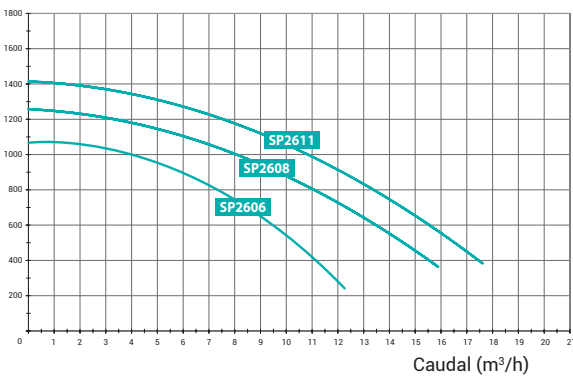


Datos Técnicos

Temp. máx. agua	35°C
Adaptador	2" / 50 mm (1/2-1 CV) - 2" 63 mm (1,5-2 CV)
Sello mecánico	AISI 304 Viton [®] , apto para agua salada
Características motor	Class F, IP55, 50 Hz, 2 polos
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl [®] + GF/ABS/PC

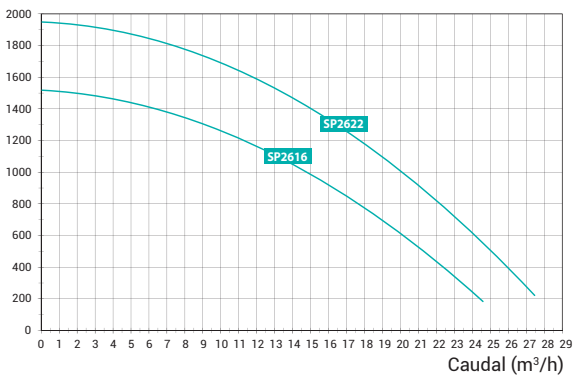
• Uniones 50 mm

Presión (mbar)



• Uniones 63 mm

Presión (mbar)



	Potencia	Dim. A	Peso	Caudal agua*	E/S	Uniones	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje	Ref.	
SUPER PUMP [®] PRO MONO-FÁSICA	1/2 CV	213 mm	14,5 kg	8,9 m ³ /h	2" /1,5"	2"/50 mm	800 W	550 W	3,55 A	SP2606HY81	
	3/4 CV	213 mm	14,5 kg	11,5 m ³ /h	2" /1,5"	2"/50 mm	800 W	550 W	3,55 A	SP2608HY111	
	1 CV	213 mm	15 kg	13,5 m ³ /h	2" /1,5"	2"/50 mm	1080 W	790 W	4,8 A	SP2611HY161	
	1,5 CV	213 mm	15 kg	17,5 m ³ /h	2"	2"/63 mm	1080 W	790 W	4,8 A	SP2616HY221	
	2 CV	254 mm	18,5 kg	22 m ³ /h	2"	2"/63 mm	1520 W	1200 W	6,8 A	SP2622HY251	
SUPER PUMP [®] PRO TRI-FÁSICA	1 CV	254 mm	15,5 kg	13,5 m ³ /h	2" /1,5"	2"/50 mm	910 W	750 W	2,85/1,65 A	SP2611HY163	IE3 ✓
	1,5 CV	254 mm	15,5 kg	18 m ³ /h	2"	2"/63 mm	910 W	750 W	2,85/1,65 A	SP2616HY223	IE3 ✓
	2 CV	254 mm	17,5 kg	22,4 m ³ /h	2"	2"/63 mm	1310 W	1100 W	4,0/2,3 A	SP2622HY253	IE3 ✓

* a 8 m de columna de agua