

Bomba de Piscina 3.0 HP

SuperPower

Emaux ha estado trabajando en el diseño y fabricación de bombas para piscinas buscando la mayor fiabilidad y rendimiento.

El contacto directo con el mercado nos demuestra que existe la necesidad de una bomba potente, fiable y eficiente para satisfacer las demandas profesionales en las instalaciones nuevas y de renovación. Hemos escuchado a nuestros clientes, y el resultado es la bomba SuperPower.



SPH

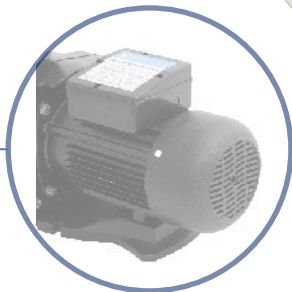
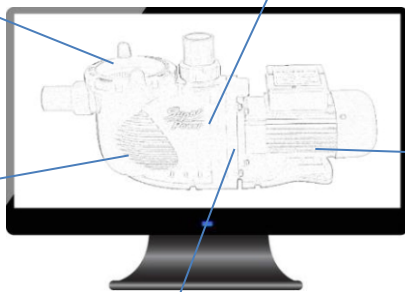
Fácil apertura



Turbina resistente a la corrosión
Eje en acero inoxidable AISI316



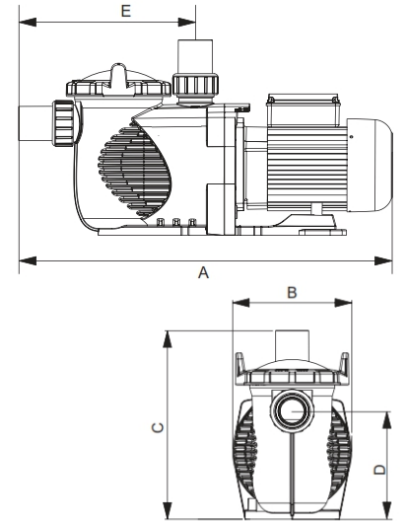
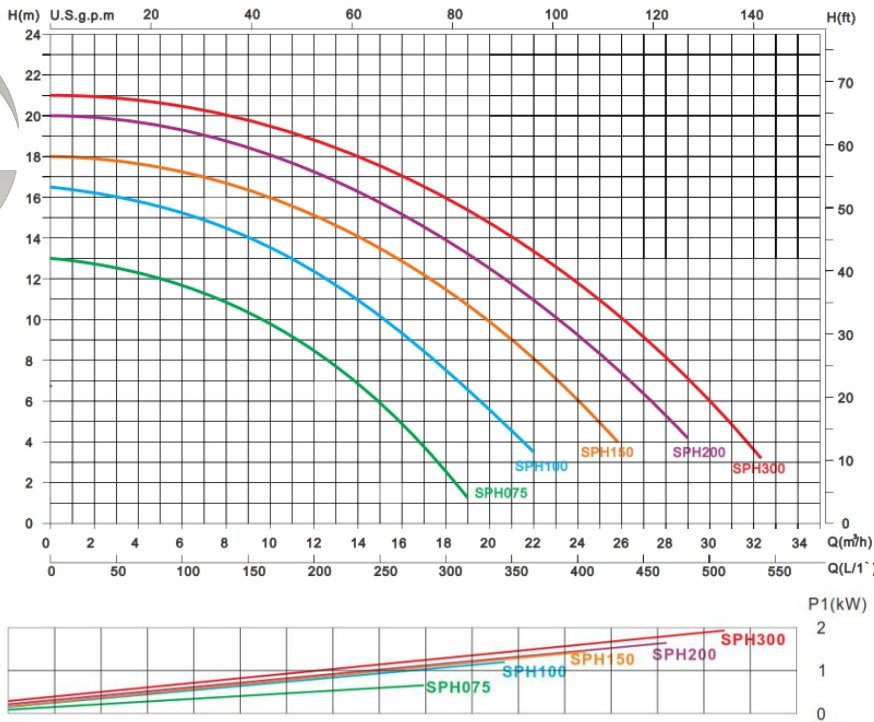
Medidas compatibles con otras bombas



Funcionamiento silencioso
65dB @ 1m.



Diseñado para un mantenimiento sencillo: sólo 4 tornillos para desmontarla completamente



220V 50 Hz	220V 60 Hz	modelo	Entrada / Salida (roscada) (adaptador 50 mm encolar incluido)	Potencia
88029604	88029704	SPH075	1 ½" (interior) / 2" (exterior)	0.55 kW / 0.75 HP
88029605	88029705	SPH100	1 ½" (interior) / 2" (exterior)	0.75 kW / 1.0 HP
88029607	88029707	SPH150	1 ½" (interior) / 2" (exterior)	1.1 kW / 1.5 HP
88029608	88029708	SPH200	1 ½" (interior) / 2" (exterior)	1.5 kW / 2.0 HP
88029609	88029709	SPH300	1 ½" (interior) / 2" (exterior)	2.2 kW / 3.0 HP

modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Kg	Cond. (220V)
SPH075	652	215	340	195	308	13.61	20 µF
SPH100	652	215	340	195	308	13.64	25 µF
SPH150	652	215	340	195	308	13.64	25 µF
SPH200	652	215	340	195	308	13.66	30 µF
SPH300	682	215	340	195	308	21.25	35 µF

Características principales

Motor

- .IP55 Clase F .2850 rpm .220/380V 50Hz . Asíncrono dos polos
- .Protección térmica y eléctrica
- .Rodamientos tipo: bolas de alta resistencia (NSK 6204), temperatura máxima 120 °C

Condiciones de funcionamiento

- .Rango de temperatura de agua: 5 – 50°C .Ambiente 45°C .Presión máxima: 2.5 bar

Materiales

- .Cuerpo hidráulico: ABS + % fibra de vidrio .Turbina PPO (SABIC) .Eje motor AISI316 .Cesto prefiltro y base en PP + % fibra de vidrio .Sello mecánico – EPDM frontal – SIC, giratorio en Grafito, Muelle – AISI316

Características

- . Medidas compatibles con otros modelos de bombas, fácil reemplazo .Funcionamiento silencioso 65 DB@1m
- .Turbina resistente a la corrosión con la apertura suave y amplia para evitar suciedad y atascos .Termoplásticos en cuerpo hidráulico e interiores .Eje de motor en acero inoxidable para resistencia a la corrosión y vida prologada .Autoaspirante hasta 3,6 m (12') por encima del nivel del agua . Mantenimiento sencillo: el motor y el conjunto impulsor entero pueden desmontarse sin tocar tubos o conexiones de montaje, sacando solo 4 tornillos . Fácil apertura tapa prefiltro.