



MAQUITEC
DE COLOMBIA SAS



Emaux

Bomba de Piscina 3.0 HP

SuperPower



SPH

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

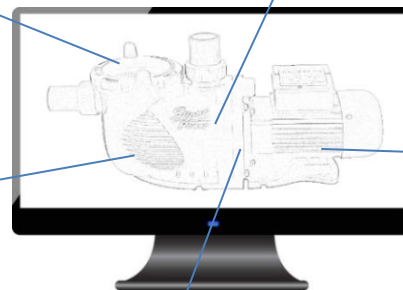
El contacto directo con el mercado nos demuestra que existe la necesidad de una bomba potente, fiable y eficiente para satisfacer las demandas profesionales en las instalaciones nuevas y de renovación. Hemos escuchado a nuestros clientes, y el resultado es la bomba SuperPower.

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

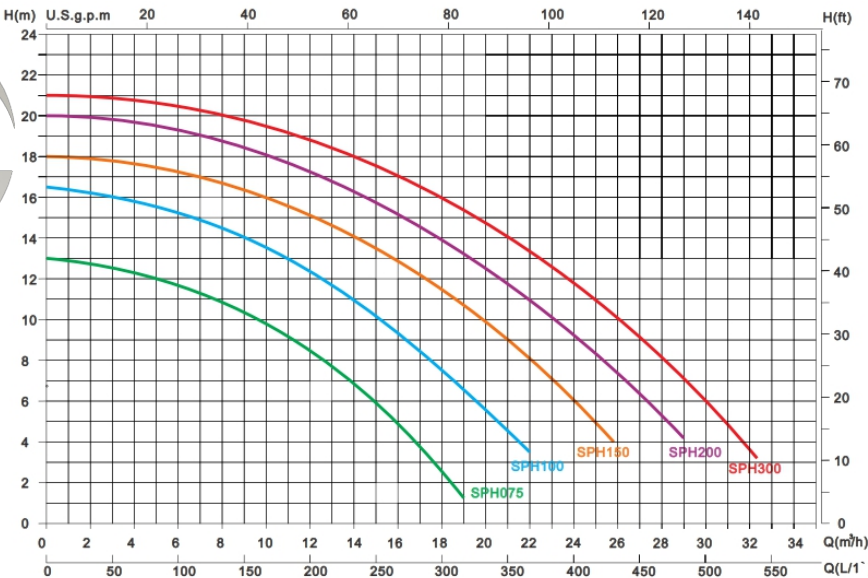


RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC

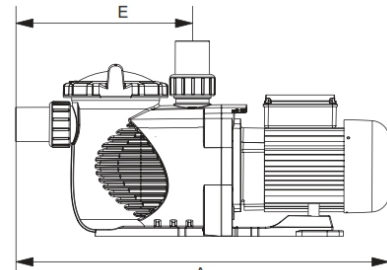


SAA

Cra. 22 # 68 - 68 | Bogotá, Colombia.
info@maquitecdecolombia.com



 SuperPower



220V 50 Hz	220V 60 Hz	modelo	Entrada / Salida (roscada) (adaptador 50 mm encolar incluido)	Potencia
88029604	88029704	SPH075	1 1/2" (interior) / 2" (exterior)	0.55 kW / 0.75 HP
88029605	88029705	SPH100	1 1/2" (interior) / 2" (exterior)	0.75 kW / 1.0 HP
88029607	88029707	SPH150	1 1/2" (interior) / 2" (exterior)	1.1 kW / 1.5 HP
88029608	88029708	SPH200	1 1/2" (interior) / 2" (exterior)	1.5 kW / 2.0 HP
88029609	88029709	SPH300	1 1/2" (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 μ F
SPH100	652	215	340	195	308	13.64	25 μ F
SPH150	652	215	340	195	308	13.64	25 μ F
SPH200	652	215	340	195	308	13.66	30 μ F
SPH300	682	215	340	195	308	21.25	35 μ F

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 prolongada .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.



 RoHS
COMPLIANT
2002/95/EC  SAA