

BOMBAS

>> BOMBA DE FILTRADO SERIE SB

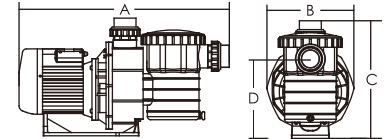
Las bombas de alto rendimiento serie SB están diseñadas para piscinas públicas de tamaño medio. La tapa transparente con rosca permite aumentar la eficiencia de la bomba y simplifica el mantenimiento.

MATERIALES

- Cuerpo de la bomba en termoplásticos reforzados con fibra de vidrio. (ABS + FV)
- Sellos mecánicos: Muelle en acero inox. AISI-316, juntas en EPDM, parte frontal giratoria en Grafito.
- Impulsor en Noryl

MOTOR

- Motor asíncrono bipolar
- Clase de aislamiento: 130
- Grado de protección: IPX5
- Protección térmica integrada y sobrecarga
- Conexiones de 2", compatible con el estándar métrico como el imperial



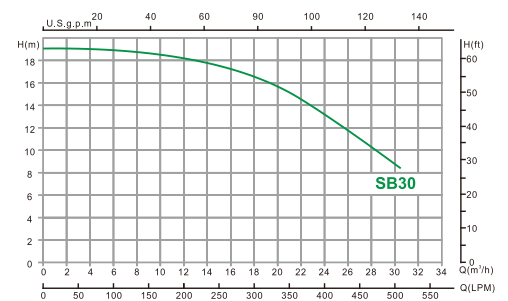
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Hp	Volt	Amp	Diámetro
EP88021309	SB 30	3,0	220	12,5	2" x 2"
EP88021609	SB 30T	3,0	380	5,4	2" x 2"

DIMENSIONES

Modelo	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso (kg)
SB30	717	275	413	248	24

CURVAS DE RENDIMIENTO



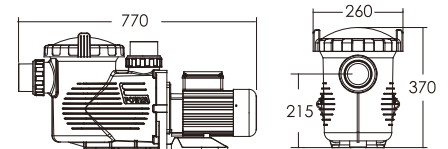
>> BOMBA DE FILTRADO ALTO RENDIMIENTO SERIE E-POWER

MATERIALES

- Cuerpo de la bomba en termoplásticos reforzados con fibra de vidrio. (ABS + FV)
- Sellos mecánicos: Muelle en acero inox. AISI-316, juntas en EPDM, parte frontal giratoria en Grafito.
- Impulsor en Noryl PPO (SABIC)

MOTOR

- Motor asíncrono bipolar
- Clase de aislamiento: 130
- Grado de protección: IPX5
- Protección térmica integrada y sobrecarga
- Conexiones de 2", tapa transparente



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Hp	Volt	Diám.	Peso (Kg)
* EP88020808	EPH 200 E-POWER	2,0	380	2" x 2"	23
* EP88020809	EPH 300 E-POWER	3,0	380	2" x 2"	24
EP88020818	EPH 400 E-POWER	4,0	380	2" x 2"	25

(*) Producto A Pedido

CURVAS DE RENDIMIENTO

