

Ficha técnica de producto:

BOYU®

Marca:	BOYU®
Producto:	Bomba de agua SBE-20000
Familia:	Bombas de agua
Tipo:	Bomba de achique
Presentaciones:	Caja de cartón

Descripción titular:

Una bomba para uso rudo.

SBE-20000 es el modelo de bomba de achique más potente y avanzado de BOYU. Es capaz de elevar hasta 7 metros agua dulce o salada con un caudal en superficie de hasta 20.000 litros por hora con un consumo de sólo 200w. Estas excelentes cifras de rendimiento y eficiencia energética se deben al desarrollo de la séptima generación de tecnología de motores eléctricos DC de BOYU. Su funcionamiento está gestionado electrónicamente, adaptando sus revoluciones de forma automática al voltaje recibido para operar de forma suave y estable. La bobina libre de escobillas con arrastre magnético permanente, usa tecnología de 6 electro-imanés de neodimio operados en ciclos de tres fases. El movimiento de agua se genera a través de una turbina de 6 palas con un diseño hidráulico de efecto centrífugo super-eficiente, que aprovecha cada mili-vatio que consume el motor. Después el agua es proyectada a una cámara de impulsión que dirige el flujo de agua si turbulencias evitando pérdidas de energía.



Datos técnicos:

Modelo:	Corriente: (V/Hz)	Consumo (W/h)	Protección al agua:	Long. Cable (cm)	Tipo de enchufe:	Peso: (grs.)	Dimensiones: (l x a x h, mm)	Peso c. embalaje: (grs.)	Dim. embalaje: (l x a x h, mm)
SBE-20000	127V/60Hz	200	IPX68	975	"A" 3 pines	4,445	246 x 158 x 274	4,770	230 x 170 x 320

Datos técnicos:

CLAVE:	Acuarios entre: (L)	Caudal aprox: (l/h)	Conexión: (Ø mm)	Cap. elevación: (cms.)	Temp. Máx: (°C)
BYSBE-20000	6000 - 60000	20000	16-40	700	35

Homologaciones: Compatibilidad:



Imágenes descriptivas:

