

Barletta

CALIDAD GARANTIZADA

CATÁLOGO 2024



BOMBAS AUTOCEBANTES PARA PISCINAS

Barletta



ELECTROBOMBA AUTOASPIRANTE PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN DE PISCINAS, CON CANASTILLO DE PRE-FILTRO INCORPORADO - DISEÑADAS EN MATERIALES PLÁSTICOS RESISTENTES A QUÍMICOS AGRESIVOS.

GARANTIA Y RESPALDO BAJO LA LICENCIA BARLETTA

BOMBAS DE PISCINAS LINEA BCP

Bomba centrífuga autocebante para piscinas, de funcionamiento silencioso. Incluye prefiltro.

Posee cuerpo, base y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Impulsor en PPO.

Entada y salida de 50 mm en PVC hidráulico, incluye tuercas americanas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 0.5 HP, 220 V 50 HZ
- 2.7A
- Rpm motor 2.900
- IP 55
- Condensador 10UF 450VAC
- Protector térmico incorporado
- Medida de entrada 50 mm en PVC hidráulico
- Caudal máximo 255 litros por minuto
- Presión máxima 1 Bar

BOMBAS DE PISCINAS LINEA BCP

Bomba centrífuga autocebante para piscinas, de funcionamiento silencioso. Incluye prefiltro.

Posee cuerpo, base y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Impulsor en PPO.

Entada y salida de 50 mm en PVC hidráulico, incluye tuercas americanas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 0.75 HP, 220 V 50 HZ
- 3.8A
- Rpm motor 2.900
- IP 55
- Condensador 10UF 450VAC
- Protector térmico incorporado
- Medida de entrada 50 mm en PVC hidráulico
- Caudal máximo 340 litros por minuto
- Presión máxima 1.2 Bar

BOMBAS DE PISCINAS LINEA BCP

Bomba centrífuga autocebante para piscinas, de funcionamiento silencioso. Incluye prefiltro.

Posee cuerpo, base y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Impulsor en PPO.

Entada y salida de 50 mm en PVC hidráulico, incluye tuercas americanas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1 HP, 220 V 50 HZ
- 5.8A
- Rpm motor 2.900
- IP 55
- Condensador 20UF 450VAC
- Protector térmico incorporado
- Medida de entrada 50 mm en PVC hidráulico
- Caudal máximo 390 litros por minuto
- Presión máxima 1.7 Bar

BOMBAS DE PISCINAS LINEA BCP

Bomba centrífuga autocebante para piscinas, de funcionamiento silencioso. Incluye prefiltro.

Posee cuerpo, base y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Impulsor en PPO.

Entada y salida de 50 mm en PVC hidráulico, incluye tuercas americanas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 1.5 HP, 220 V 50 HZ
- 7 A
- Rpm motor 2.900
- IP 55
- Condensador 30UF 450VAC
- Protector térmico incorporado
- Medida de entrada 50 mm en PVC hidráulico
- Caudal máximo 470 litros por minuto
- Presión máxima 1.8 Bar

BOMBAS DE PISCINAS LINEA BCP

Bomba centrífuga autocebante para piscinas, de funcionamiento silencioso.

Incluye prefiltro.

Posee cuerpo, base y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.

Impulsor en PPO.

Entada y salida de 63 mm en PVC hidráulico



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia 2 HP, 220 V 50 HZ
- 7 A
- Rpm motor 2.900
- IP 55
- Condensador 30UF 450VAC
- Protector térmico incorporado
- Medida de entrada 50 mm en PVC hidráulico
- Caudal máximo 500 litros por minuto
- Presión máxima 2 Bar

