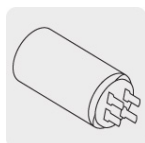




CÓDIGO: 13555 CLAVE: BOAJ-1/2I

Bomba eléctrica para agua tipo jet, acero inoxidable, 1/2 HP

- Están diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante
- Se utilizan principalmente para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: **40 m**
- Flujo máximo: **45 L/min**



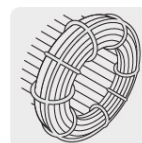
Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de acero inoxidable



Balero metálico



Motor con bobinas de cobre 2x Mayor durabilidad que las de aluminio

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

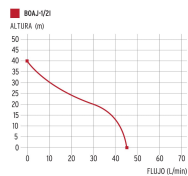


Especificaciones

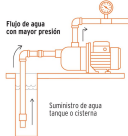
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	45 L/min
Diametro de entrada y salida	1" NPT
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de trabajo. Máximo 6 horas
Dimensiones	B 18 x A 20 X F 33 cm
Peso	6 kg
Velocidad	3,400 r/min
Tensión	127 V
Frecuencia	60 Hz
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	48

Imágenes complementarias

CURVA DE RENDIMIENTO



FUNCIONAMIENTO



RECOMENDACIONES

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40 °C.
- Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encenderla por primera vez.
- Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

