



CÓDIGO: 13557 CLAVE: BOAJ-3/4I

Bomba eléctrica para agua tipo jet, acero inoxidable, 3/4 HP

- Están diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante
- Se utilizan principalmente para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: 45 m
- Flujo máximo: 60 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

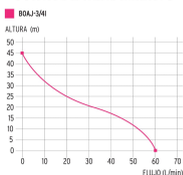


Especificaciones

Altura máxima	45 m
Flujo máximo	60 L/min
Diametro de entrada y salida	1" NPT
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo 6 horas
Dimensiones	B 20 X A 23 X F 38 cm
Peso	9 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.

