

BOMBA ELÉCTRICA TIPO JET PARA AGUA, ACERO INOXIDABLE, 1 HP



CÓDIGO: 13559

CLAVE: BOAJ-11

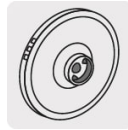


CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para bombear agua limpia a una presión constante
- Ideal para sistemas de purificación de agua
- Altura máxima: **48 m**
- Flujo máximo: **65 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **9 m**
- Presión y flujo constantes en la línea de alimentación
- Para instalar con tanques para sistemas de presión (hidroneumáticos)
- Clavija no incluida



IP X4



Impulsor de acero inoxidable



Balero metálico que alarga la vida útil

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 HP
Altura máxima	48 m
Flujo máximo	65 L/min
Profundidad máxima de succión	9 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	9.5 A
Velocidad	3,400 rpm
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	20 cm x 23 cm x 38 cm
Peso	10 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	48

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER