

TRUPER



CÓDIGO: 102857 CLAVE: PRE-11

Bomba presurizadora jet acero 1 HP con control, Truper

- Incrementa la presión de agua al detectar suministro de agua
- Uso doméstico
- Flujo máximo: **50 L/min**
- Altura máxima: **50 m**
- Profundidad máxima de succión: **7 m**
- Interruptor que protege la bomba contra daños causados por el funcionamiento en seco
- Control electrónico automático
- Carcasa de aluminio y cabezal de acero inoxidable
- Ideal para sistema de purificación de agua



Motor con bobinas de COBRE

2x Mayor durabilidad que las de aluminio



Alta

Nivel de presión

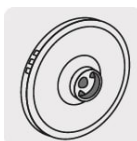


2

Servicios



127 V / 60Hz



Impulsor de acero inoxidable

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1 HP
Altura máxima	50 m
Flujo máximo	50 L/min
Profundidad máxima de succión	7 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT
Presión máxima	70 psi
Servicios / Tomas simultáneas de agua	2

Especificaciones

Velocidad	3,450 rpm
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
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	18 cm x 42 cm x 38 cm
Peso	10.8 kg
Empaque individual	Caja
Pallet	20
Inner	1

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Clavija

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
102417	CPB-180	Control automático de presión de bombas para agua, 180°

Imágenes complementarias

Entrada de agua

(25 mm) 1" NPT

Salida del agua

(25 mm) 1" NPT

Control automático de presión

- Se activa de forma automática con el flujo de agua ✓
- Presión de arranque ajustable ⚙️
- Protege a la bomba de trabajar en seco ✖️

Caja de conexiones

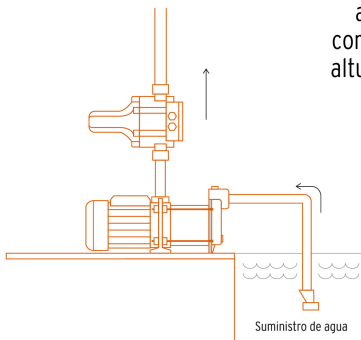
Protector térmico

Motor eléctrico cerrado con ventilación externa

Soporte para fijar equipo



Funcionamiento



Se activan para mantener la presión de agua constante siempre que hay una llave abierta

Curva de rendimiento

Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos

