

TRUPER



CÓDIGO: 102385 CLAVE: PREM-3/4

Bomba presurizadora multietapas 3/4 HP con control, TRUPER

- Incrementa y mantiene la presión al detectar suministro de agua
- Control de presión que evita la operación en seco



Nivel de presión



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

76 L/min

Flujo máximo

3/4 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|----------------------------------|--|
| Tomas simultáneas de agua | 7 |
| Potencia | 3/4 HP |
| Presión máxima | 35 psi |
| Flujo máximo | 76 L/min |
| Altura máxima | 25 m |
| Material del embobinado de motor | Cobre |
| Material del impulsor | PPO |
| Ciclo de trabajo | 50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Temperatura máxima del líquido | 60 °C |
| Consumo | 7.5 A |
| Velocidad | 3,450 rpm |
| Grado de protección | IPX4 |
| Diámetro de Entrada / Salida | 1" NPT |
| Profundidad máxima de succión | 6 m |

Especificaciones

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Número de etapas | 2 |
| Clavija | Sí |
| Dimensiones (Base x Alto x Fondo) | 36 x 38 x 24 cm |
| Peso | 11 kg |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Pallet | 48 |

País de origen

Producto fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Imágenes complementarias

Control automático de presión

- Se activa de forma automática con el flujo de agua. ✓
- Presión de arranque ajustable. 🔧
- Protege a la bomba de trabajo en seco. ⚠

Salida de agua

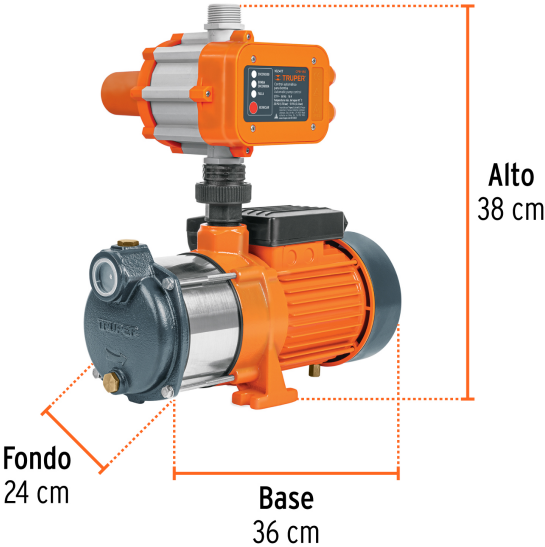
Entrada de agua

Motor de 2 etapas

Soporte para fijar equipo

Protector térmico

Motor eléctrico cerrado con ventilación externa



Imágenes complementarias

CURVA DE RENDIMIENTO

Para una mejor selección de acuerdo con las necesidades del usuario, se compara el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos.

