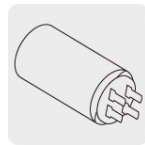




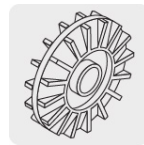
CÓDIGO: 12254 CLAVE: HIDR-1/2X50

Bomba hidroneumática 1/2 HP, 50 litros

- Incrementa la presión de agua o la mantiene constante
- Se utiliza en lugares donde la presión es muy baja o varía mucho
- Bomba tipo "Jet" con cabezal de acero inoxidable resistente a la corrosión y silencioso
- Altura máxima: **28 m**
- Flujo máximo: **43 L/min**
- Profundidad máxima: **9 m**
- Almacena agua a presión en un tanque y sólo funciona cuando ésta ha disminuido
- Sistema de paro automático
- Ideal para sistemas de purificación de agua



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



Bobinas de cobre. 2X Mayor durabilidad que las de aluminio

Certificaciones y garantías

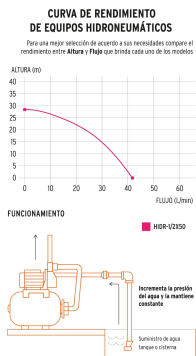
- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Capacidad	50 L
Altura máxima	28 m
Flujo máximo	43 L/min
Profundidad máxima	9 m
Diámetro de entrada / salida	1" NPT
Tomas de agua simultáneas	6
Velocidad	3,400 rpm
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	6.5 A
Dimensiones (Base x Altura x Diámetro)	65 x 77 x 39 cm
Peso	19 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

Imágenes complementarias



RECOMENDACIONES

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secas y bien ventiladas.
- 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.

