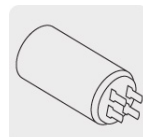


Bomba eléctrica periférica para agua 1/2 HP

- Genera mayor presión y sube el agua a una mayor altura que las bombas centrífugas, sin embargo, su caudal o flujo es menor
- Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión
- Altura máxima: **40 m**
- Flujo máximo: **40 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**

USO AGRÍCOLA
Sin I.V.A.

Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI








Especificaciones

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	40 L/min
Profundidad máxima de succión	8 m
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Velocidad	3,450 rpm
Material del embobinado de motor	Aluminio
Ciclo de trabajo	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo 6 horas
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Consumo	3.5 A
Dimensiones (Base x Altura x Fondo)	12 x 16 x 25 cm
Peso	4.5 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	6
Pallet	180

Imágenes complementarias

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.

