

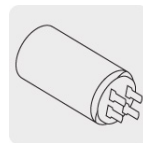


CÓDIGO: 49877 CLAVE: BOAP-1/2F

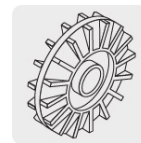
Bomba eléctrica periférica para agua 1/2 HP

- 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: **25 m**
- Flujo máximo: **31 L/min**

USO AGRÍCOLA
Sin I.V.A.



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

Certificaciones y garantías

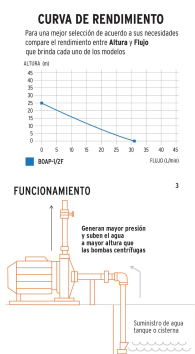
- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	1/2 HP (375 W)
Altura máxima	25 m
Flujo máximo	31 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	3 A
Velocidad	3450 r/min
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	12 x 15 x 25 cm
Peso	3.6 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.



