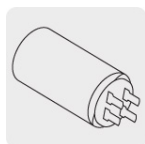




CÓDIGO: 12780 CLAVE: BOPA-1/2

Bomba eléctrica periférica autocebante para agua 1/2 HP

- Genera mayor presión cuando se requiere subir agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos
- Bajo mantenimiento, solo requieren ser cebadas la primera vez que van a ser utilizadas
- Cuentan con válvula antirretorno que permite bombear cuando hay aire en el líquido con presencia de gas
- Altura máxima: 30 m
- Flujo máximo: 40 L/min



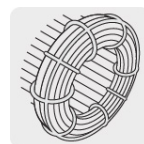
Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico



Motor con bobinas de cobre. 2X Mayor durabilidad que las de aluminio

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Potencia	1/2 HP (375 W)
Altura máxima	30 m
Flujo máximo	40 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	5 A
Velocidad	3,450 r/min
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	16 x 22 x 24 cm
Peso	7 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	96

Componentes

Motor	Eléctrico cerrado con ventilación externa y bobinas de cobre para mayor durabilidad
Impulsor	De latón de alta presión, que ofrece mayor resistencia a la abrasión
Protector térmico	Para protección del motor
Capacitor	De trabajo continuo
Cubierta	De aluminio para mayor resistencia a la corrosión

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.

