

BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA AUTOCEBANTE PARA AGUA 1/2 HP



CÓDIGO: 12780

CLAVE: BOPA-1/2



CARACTERÍSTICAS

- 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

APLICACIONES

- De uso agrícola, ideal para áreas de difícil acceso
- Para agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos
- Recomendada para usarse con presurizadores y equipos hidroneumáticos

CUIDADOS

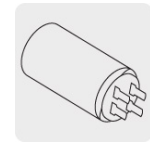
- Instalar en lugares cubiertos, secos y bien ventilados, en ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40°C
- Colocarla en posición horizontal, en lugares planos y sujetarlas con tornillos
- Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encenderla por primera vez
- Nunca opere la bomba cuando esté vacía. Si ocurre esto accidentalmente, apague la bomba, espere a que se enfríe y luego llénela usando agua limpia
- Si la bomba va a permanecer inactiva por un período prolongado es aconsejable vaciarla completamente, enjuagarla con agua limpia y almacenarla en un lugar seco



Balero metálico



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



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón

NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

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	3450 r/min
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	16 x 22 x 24 cm
Peso	6.6 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

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