

BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 3/4 HP

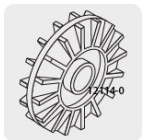


CÓDIGO: 12113

CLAVE: BOAP-3/4A2

CARACTERÍSTICAS

- 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). Pueden ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión



Capacitor para mayor potencia al arranque

Impulsor de latón



Balero metálico

APLICACIONES

- Recomendada para uso agrícola con agua limpia exclusivamente
- Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos (Arriba de 15 m aproximadamente)
- Para usarse en sistemas de riego por mini aspersión o pulverización aérea
- Útil para riegos de huertas, para bombear líquidos no agresivos y para incrementar la insuficiente presión de la red de acueductos

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 cébela 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

NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	3/4 HP (560 W)
Altura máxima	55 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	7.3 A
Velocidad	3 450 r/min
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	14 x 18 x 29 cm
Peso	7.7 kg
Inner	1
Empaque individual	Caja
Master	2

COMPONENTES

Motor	Eléctrico cerrado con ventilación externa y bobinas de aluminio
Impulsor	De latón, mayor durabilidad y presión constante
Protector térmico	Para protección del motor
Capacitor	De trabajo continuo
Cubierta	Diseño de carcasa para un enfriamiento más eficiente