

BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 1/2 HP, FOSET

FOSET

CÓDIGO: 49877

CLAVE: BOAP-1/2F



*La cosmética del producto puede variar.

*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

CARACTERÍSTICAS

- Genera mayor presión y sube el agua a una mayor altura.
- Con bobinas de aluminio.
- Motor eléctrico monofásico, es silencioso.
- Impulsor de latón de alta presión, que ofrece mayor resistencia a la abrasión.
- Protector térmico para protección del motor.
- Capacitor de trabajo continuo.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Cubierta de aluminio para mayor resistencia a la corrosión.

USOS

- Recomendada para uso agrícola con agua limpia exclusivamente.
- Ideal para llenado de tinacos a grandes elevaciones.
- 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.

Balero
metálicoCapacitor,
mayor
potencia al
arranqueImpulsor de
latón

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP
Tensión	127 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	3 450 r/min
Corriente	3 A
Tipo de conductor	18 AWG
Diámetro de Entrada / Salida	1 NPT
Máxima profundidad de succión	8 m
Flujo máximo	31 L/min
Altura máxima	25 m
Ciclo de trabajo	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso
Máximo Diario	6 Horas
Base	12 cm
Altura	15 cm
Fondo	25 cm
Peso	3.6 kg
Empaque	Caja