



BOMBA ELÉCTRICA PARA AGUA CENTRÍFUGA 1/4 HP

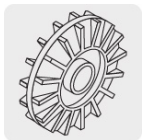
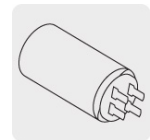


CÓDIGO: **10071**

CLAVE: **BOAC-1/4**

CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico asincrónico monofásico, tipo europeo, es silencioso se calienta menos y es más ligero
- Con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad
- Balero metálico
- Impulsor de latón que ofrece mayor resistencia a la abrasión
- Carcasa de hierro, con protector térmico para disipar mejor el calor
- Capacitor para mayor potencia al arranque
- Ofrecen mayor caudal o flujo de agua



Capacitor para mayor potencia al arranque

Impulsor de latón



Balero metálico



Motor con bobinas de cobre 2x Mayor durabilidad que las de aluminio

APLICACIONES

- Recomendada para uso doméstico
- Se utilizan cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Para abastecimiento de agua limpia en casas y departamentos ya que conducen grandes cantidades de agua desde las cisternas hasta los tinacos

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
- 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

ESPECIFICACIONES

Potencia

1/4 HP (186 W)

Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	3 450 r/min
Corriente	3,5 A
Consumo de energía eléctrica	9 367 Wh/día
Tipo de conductor	18 AWG
Diámetro de Entrada / Salida	1 NPT
Máxima profundidad de succión	8 m
Flujo máximo	70 L/min
Altura máxima	16 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
Máximo Diario	6 Horas
Base	17 cm
Altura	22 cm
Fondo	27 cm
Peso	6.8 kg
Empaque	Caja