

RCA

EXTRACTOR AIRE 12" 42W RCA REF. RLE12

BOMBA ELÉCTRICA PARA AGUA CENTRÍFUGA 1-1/2 HP



CÓDIGO: **10075**

CLAVE: **BOAC-1 1/2**



CARACTERÍSTICAS

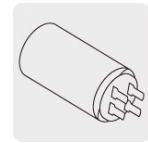
- Se utilizan cuando se quiere bombear un mayor volumen de agua
- Ofrecen caudal y altura
- Ideales para llevar el agua de la cisterna al tinaco



GARANTIA • WARRANTY
1
YEAR • AÑO



NOM • ANCE



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
- 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

NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 1/2 HP (1,125 W)
Altura máxima	42 m
Flujo máximo	130 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	15 A
Velocidad	3450 rpm
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	20 x 26 x 36 cm
Peso	17 kg
Inner	1
Empaque individual	Caja

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