

BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 1/2 HP



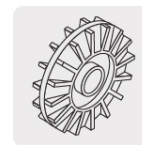
CÓDIGO: **15759**

CLAVE: **BOAP-1/2A**



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.



Capacitor,
mayor
potencia al
arranque

Balero
metálico

Impulsor de
latón

ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Velocidad	3 450 r/min
Corriente	5 A
Tipo de conductor	18 AWG
Diámetro de Entrada / Salida	1 NPT
Máxima profundidad de succión	8 m

Flujo máximo	36 L/min
Altura máxima	40 m
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
Máximo Diario	6 Horas
Base	12 cm
Altura	15 cm
Fondo	25 cm
Peso	4.6 kg
Empaque individual	Caja