

BOMBA ELÉCTRICA PARA AGUA TIPO JET 1 HP



CÓDIGO: **12408**

CLAVE: **BOAJ-1**



CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico asincrónico monofásico con bobinas de cobre, 2 veces mayor durabilidad.
- Balero metálico.
- Impulsor de latón de alta presión.
- Capacitor para mayor potencia al arranque
- Presión y flujo consistente en la línea de alimentación



Capacitor,
mayor
potencia al
arranque

Balero
metálico



Motor con
Bobinas de
cobre



Impulsor de latón

*La cosmética del producto puede variar.
*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

USOS

- Recomendada para usarse con presurizadores y equipos hidroneumáticos.

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1 HP (746W)
Tensión	120 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente	11 A
Velocidad	3,400 r/min
Flujo máximo	70 L/m
Altura máxima	40 m

Máxima profundidad	9 m
Diámetro de Entrada / salida	1 NPT
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso
Máximo diario	6 Horas
Dimensiones	B 18 x A 21 x F 42 cm
Peso	13.3 kg
Empaque	Caja