

BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 1/2 HP



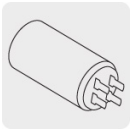
CÓDIGO: **12111**

CLAVE: **BOAP-1/2A2**

CARACTERÍSTICAS

- Genera mayor presión y sube el agua a una mayor altura que las bombas centrífugas, sin embargo, su caudal o flujo es menor
- Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos (arriba de 15 m aproximadamente). Puede ser usada con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión
- Altura máxima: **40 m**
- Flujo máximo: **40 L/min**

USO AGRÍCOLA
Sin I.V.A.



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP (375 W)
Altura máxima	40 m
Flujo máximo	40 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1 NPT
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	3.5 A
Velocidad	3450 r/min

Dimensiones(Base x Altura x Fondo)

12 x 16 x 25 cm

Peso

4.2 kg

Empaque individual

Caja

Inner

1

Master

6