



CÓDIGO: 12113 CLAVE: BOAP-3/4A2

## Bomba eléctrica periférica para agua 3/4 HP

- 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: **55 m**
- Flujo máximo: **40 L/min**
- Profundidad máxima de succión: **8 m**



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

### Certificaciones y garantías

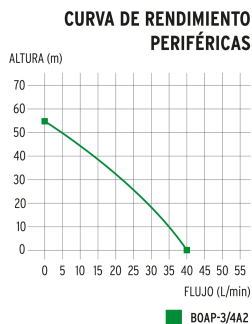
- Cumple con la norma NOM-003-SCFI



## Especificaciones

<b>Potencia</b>	3/4 HP
<b>Altura máxima</b>	55 m
<b>Flujo máximo</b>	40 L/min
<b>Profundidad máxima de succión</b>	8 m
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Velocidad</b>	3,450 rpm
<b>Material del embobinado de motor</b>	Aluminio
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz
<b>Consumo</b>	7.3 A
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	14 x 18 x 29 cm
<b>Peso</b>	7.6 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja

## Imágenes complementarias



### RECOMENDACIONES

- Instalar las bombas en lugares cubiertos.
- Secos y bien ventilados.
- En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40 °C.
- Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encenderla por primera vez.
- Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

