

## BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 1/2 HP, TRUPER EXPERT



CÓDIGO: **10068**

CLAVE: **BOAP-1/2**



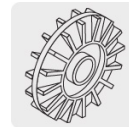
### CARACTERÍSTICAS

- 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: **45 m**
- Flujo máximo: **42 L/min**

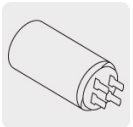
**USO AGRÍCOLA**  
Sin I.V.A.



Bobinas de cobre 2x mayor durabilidad



Impulsor de latón



Capacitor para mayor potencia al arranque



Balero metálico



### NORMA

- Cumple con la norma NOM-003-SCFI

### ESPECIFICACIONES

<b>Potencia</b>	1/2 HP (373 W)
<b>Altura máxima</b>	45 m
<b>Flujo máximo</b>	42 L/min
<b>Máxima profundidad de succión</b>	8 m
<b>Ciclo de trabajo</b>	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
<b>Diámetro de Entrada / Salida</b>	1" NPT
<b>Tensión / Frecuencia</b>	127 V / 60 Hz

<b>Corriente</b>	5 A
<b>Velocidad</b>	3 450 r/min
<b>Dimensiones (Base x Altura x Fondo)</b>	12 x 16 x 26 cm
<b>Peso</b>	5.5 kg
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4
<b>Pallet</b>	144