

## BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 1/2 HP

**FOSET.**

CÓDIGO: **49877**

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



### 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: **25 m**
- Flujo máximo: **31 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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Potencia</b>                      | 1/2 HP (375 W)  |
| <b>Altura máxima</b>                 | 25 m  |
| <b>Flujo máximo</b>                  | 31 L/min  |
| <b>Máxima profundidad de succión</b> | 8 m   |
| <b>Ciclo de trabajo</b>              | 20 minutos de trabajo por 15 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>                          | 3 A             |
| <b>Velocidad</b>                          | 3450 r/min      |
| <b>Dimensiones(Base x Altura x Fondo)</b> | 12 x 15 x 25 cm |
| <b>Peso</b>                               | 3.6 kg          |
| <b>Inner</b>                              | 1               |
| <b>Empaque individual</b>                 | Caja            |
| <b>Master</b>                             | 6               |
| <b>Pallet</b>                             | 180             |