

BOMBA ELÉCTRICA PERIFÉRICA PARA AGUA 1/2 HP

PRETUL®

CÓDIGO: 27019

CLAVE: BOAP-1/2P3



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: **20 m**
- Flujo máximo: **30 L/min**

USO AGRÍCOLA
Sin I.V.A.



Capacitor para mayor potencia al arranque



Impulsor de latón



Balero metálico

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP (375 W)
Altura máxima	20 m
Flujo máximo	30 L/min
Máxima profundidad de succión	8 m
Ciclo de trabajo	20 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Tensión /Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	3 A
Velocidad	3450 r/min
Dimensiones(Base x Altura x Fondo)	12 x 15 x 24 cm
Peso	3.3 kg
Inner	1
Empaque individual	Caja
Master	6