Ficha Técnica



CÓDIGO: 10075 CLAVE: BOAC-1 1/2

Bomba centrífuga para agua modelo europeo,1-1/2 HP, EXPERT

- Ofrece mayor caudal. Se utiliza cuando se requiere bombear mayor volumen de agua
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)
- Ideal para llevar el agua de la cisterna al tinaco







Certificaciones y garantías

Cumple con la norma NOM-003-SCFI





La presentación del catálogo 2024 se seguirá surtiendo hasta agotar existencias.

Especificaciones		
Potencia	1 1/2 HP	
Flujo máximo	130 L/min	
Altura máxima	42 m	
Material del embobinado de motor	Cobre	
Material del impulsor	Latón	
Profundidad máxima de succión	8 m	
Ciclo de trabajo	50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas	
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz	
Temperatura máxima del líquido	40 °C	
Consumo	15 A	
Velocidad	3,450 rpm	
Grado de protección	IPX4	
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT	
Clavija	No	
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	21 cm x 26 cm x 36 cm	

Especificaciones		
Peso	17 kg	
Empaque individual	Caja	
Pallet	48	
Inner	1	

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
101718	SOPN-GRUP03	Soporte nivelador para bomba BOAC-1-1/2 y BOAC-2, TRUPER

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 encender por primera vez.



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos.

Imágenes complementarias

Alto 26 cm Base 21 cm Fondo 36 cm

CURVA DE RENDIMIENTO Para una mejor selección de acuerdo a sus necesidades compare el rendimiento entre altura y flujo que brinda cada uno de los modelos. ALTURA (m) 45 40 **USO RECOMENDADO** 35 30 25 20 15 10 5 0 200 20 100 120 140 160 180 FLUJO (L/min) BOAC-1-1/2

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 18.12 kg (40 lb)

