TRUPER



CÓDIGO: 12113 CLAVE: BOAP-3/4A2

Bomba periférica 3/4HP, altura máx 55m, uso agrícola, TRUPER

- Ofrece mayor altura. Se utiliza cuando se requiere subir el agua a lugares altos
- Recomendada para bombear agua limpia (sin partículas abrasivas)

40 L/min

Flujo máximo

55 m Altura máxima USO AGRÍCOLA Sin IVA Aplica solo en México 3/4 HP

Potencia

Certificaciones y garantías

Cumple la norma: NOM-003-SCFI





Especificaciones		
Potencia	3/4 HP	
Altura máxima	55 m	
Flujo máximo	40 L/min	
Material del embobinado de motor	Aluminio	
Material del impulsor	Latón	
Profundidad máxima de succión	8 m	
Ciclo de trabajo a corriente nominal	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	7.3 A	
Velocidad	3,450 rpm	
Grado de protección	IPX4	
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT	
Clavija	No	
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	14 x 18 x 29 cm	
Peso	7.6 kg	

Especificaciones		
Empaque individual	Caja	
Inner	1	
Master	2	
Pallet	90	

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 20 cm (7 3/4") Ancho: 17.5 cm (7") Largo: 33.5 cm (13 1/4") Peso: 7.98 kg (17.59 lb)
Master	Medidas: Alto: 22.3 cm (8 3/4") Ancho: 34.8 cm (13 3/4") Largo: 36.8 cm (14 1/2") Peso:

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

16.44 kg (36.24 lb)

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



EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas **Peso:** 16.44 kg (36.24 lb)



