

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)

USO AGRÍCOLA
Sin IVA
Aplica solo en México

40 L/min
Flujo máximo

55 m
Altura máxima

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 bobinado 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: 16.44 kg (36.24 lb)

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO 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



EMPAQUE MASTER



Contiene: 2 piezas

Peso: 16.44 kg (36.24 lb)

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.



BOAP-3/4A2

