

Bomba periférica 1/2HP, altura máx 40m, uso agrícola, TRUPER



CÓDIGO: 12111

CLAVE: BOAP-1/2A2



CARACTERÍSTICAS

- 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

40 m

Altura máxima

1/2 HP

Potencia

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	1/2 HP
Altura máxima	40 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	25 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso. Máximo diario: 6 horas
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Temperatura máxima del líquido	40 °C
Consumo	3.5 A
Velocidad	3,450 rpm
Grado de protección	IPX4
Diámetro de Entrada / Salida	1" NPT
Clavija	No
Dimensiones (Base x Alto x Fondo)	12 x 16 x 26 cm
Peso	4.5 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	6
Pallet	180

DATOS DE EMPAQUE (MEDIDAS Y PESOS APROXIMADOS)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 16.6 cm (6 1/2") Ancho: 13.6 cm (5 1/4") Largo: 28 cm (11") Peso: 4.6 kg (10.14 lb)
Master	Medidas: Alto: 35 cm (13 3/4") Ancho: 29.8 cm (11 3/4") Largo: 42.5 cm (16 3/4") Peso: 28.02 kg (61.77 lb)

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER