



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA, 1 HP PARA AGUA SUCIA, TRUPER

TRUPER®

CÓDIGO: **12603**

CLAVE: **BOS-1SP**

CARACTERÍSTICAS

- Para desagüe e inundaciones
- Uso en fosas, pozos, minas y drenajes



 Motor
con bobinas de cobre
2x mayor durabilidad
que las de aluminio

217 L/min

Flujo máximo

8.5 m

Altura máxima

1 HP

Potencia

NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| Potencia | 1 HP |
| Altura máxima | 8.5 m |
| Flujo máximo | 217 L/min |
| Material del embobinado de motor | Cobre |
| Material del impulsor | Nylon |
| Ciclo de trabajo a corriente nominal | .50 minutos de trabajo por 20 minutos de descanso. Máximo diario 6 horas |
| Profundidad máxima de inmersión | 5 m |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Temperatura máxima del líquido | 35 °C |
| Consumo | 6 A |
| Velocidad | 3,450 rpm |
| Diámetro de partículas | 34 mm |
| Grado de protección | IPX8 |
| Adaptador (diámetro de salida) | Manguera (1" y 1-1/4" NPT) Tubería (1" y 1-1/2" NPT) |
| Largo de cable | 10 m |
| Clavija | Sí |
| Dimensiones (Alto x Diámetro) | 35 x 16 cm |
| Peso | 5 kg |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Master | 4 |
| Pallet | 96 |

PAÍS DE ORIGEN

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de
GRUPO TRUPER

INCLUYE**1 Cuerda**