



Bomba para Tanque / Altura Máxima 5 m (16.4 ft) / Caudal 280 L/h / Tanque 1.8 L / Motor Ventilación Forzada / 5 Entradas Opcionales / Operación 40 dB

SKU: BOM-T Marca: EPCOM Categoría: Accesorios / Herramientas

\$865.97

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La bomba para tanque BOMT es una solución profesional de bombeo diseñada para aplicaciones residenciales e industriales ligeras. Cuenta con un motor de ventilación forzada que garantiza una operación estable y eficiente, con un diseño anti-retorno que previene el flujo inverso. Su tanque de fácil acceso simplifica el mantenimiento y ofrece cinco entradas opcionales para máxima flexibilidad de instalación. El nivel sonoro de solo 40 dB(A) a 1 metro permite su uso en entornos sensibles al ruido sin perturbar las operaciones circundantes.

Características Generales

Altura máxima de descarga:	5 m (17 ft) a 50 Hz
Caudal:	280 L/h (74 GPH) a 50 Hz / 350 L/h (93 GPH) a 60 Hz
Motor:	Motor con ventilación forzada para operación estable y confiable
Nivel de sonido:	40 dB(A) a 1 metro
Diseño:	Diseño anti-retorno con cinco entradas opcionales
Tanque:	Tanque de 1.8 litros con fácil acceso para mantenimiento
Desempeño:	Altura máxima de descarga: 5 m (17 ft) a 50 Hz
Caudal a 50 Hz:	280 L/h (74 GPH)
Caudal a 60 Hz:	350 L/h (93 GPH)
Nivel sonoro:	40 dB(A) a 1 m de distancia
Físicas / Eléctricas	Capacidad del tanque: 1.8 litros
Motor:	Motor con ventilación forzada
Diseño:	Diseño anti-retorno integrado
Cinco entradas opcionales	Tanque con fácil acceso para mantenimiento
Contenido del Paquete	Bomba para tanque BOMT

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Motor con ventilación forzada para operación estable y confiable
Característica 2	Diseño anti-retorno que previene flujo inverso automáticamente
Característica 3	Nivel sonoro 40 dB(A) a 1 m para entornos sensibles al ruido
Característica 4	Tanque de fácil acceso que simplifica mantenimiento preventivo
Característica 5	Cinco entradas opcionales para máxima flexibilidad de instalación
Característica 6	Doble rendimiento 280 L/h a 50 Hz y 350 L/h a 60 Hz