

MVF-001T

Bombas de vacío de diafragma



Predecible

- Comportamiento estable en condiciones reales.
- Menos ajustes. Menos desviaciones.
- Costes bajo control desde el primer día.



Accesible

- Mantenimiento rápido y claro.
- Acceso directo a los elementos críticos.
- Sin dependencias innecesarias.



Respuesta directa

- Intervención sin intermediarios.
- Actuamos sobre el sistema completo para reducir paradas y asegurar continuidad.

DISEÑADA PARA ELIMINAR INCERTIDUMBRE EN PLANTA

Diseño orientado a operación real

Optimizada para funcionamiento continuo
Estabilidad en condiciones de proceso

Mantenimiento sin fricción

Acceso directo a componentes clave
Menos puntos de fallo

Componentes diseñados para durar

Estabilidad térmica
Menor desgaste operativo

Configuración según aplicación

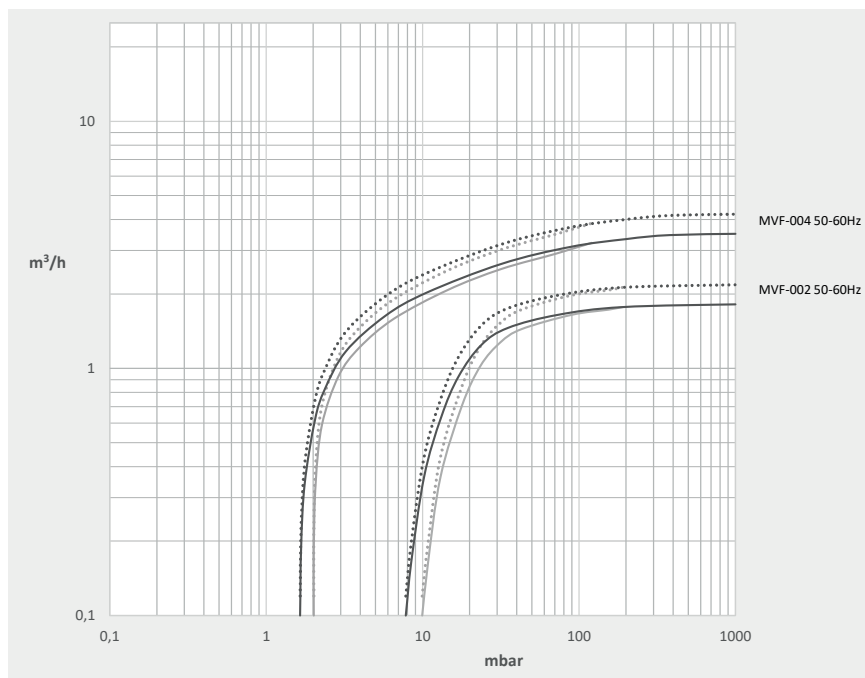
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),
filtración adaptada

MVF-001T

Bombas de vacío de diafragma



CURVA DE RENDIMIENTO



DATOS TÉCNICOS

MVF-001T	
Caudal nominal	1,2 / 1,4 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío / presión límite	2 mbar (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	80 / 96 W (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	55 dB(A)
Peso aprox.	≈ 7 kg
Dimensiones (L x An x Al)	330 × 143 × 212 mm

**NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVF-001T?
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB**

marpavacuum.com

También puede contactarnos
escaneando este QR

