

# MVF-002T

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

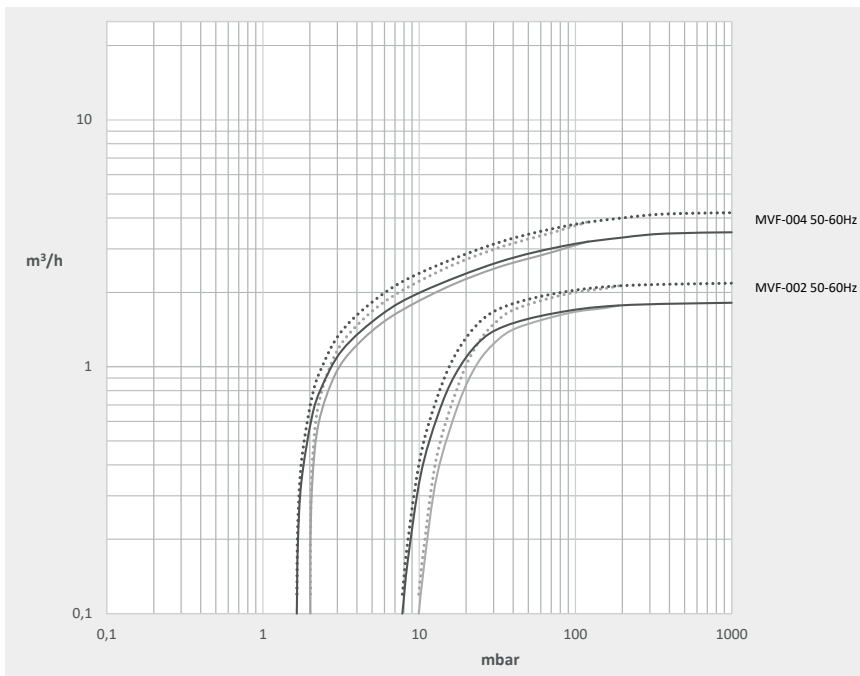
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),  
filtración adaptada

# MVF-002T

Bombas de vacío de diafragma



## CURVA DE RENDIMIENTO



## DATOS TÉCNICOS

MVF-002T	
Caudal nominal	2,0 / 2,4 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío / presión límite	8 mbar (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	180 / 216 W (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	55 dB(A)
Peso aprox.	≈ 8 kg
Dimensiones (L x An x Al)	245 × 252 × 185 mm

**NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVF-002T?  
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB**

[marpavacuum.com](http://marpavacuum.com)

También puede contactarnos  
escaneando este QR

