

MVF-002D/H

Bombas de vacío de diafragma

(Imagen próximamente)



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

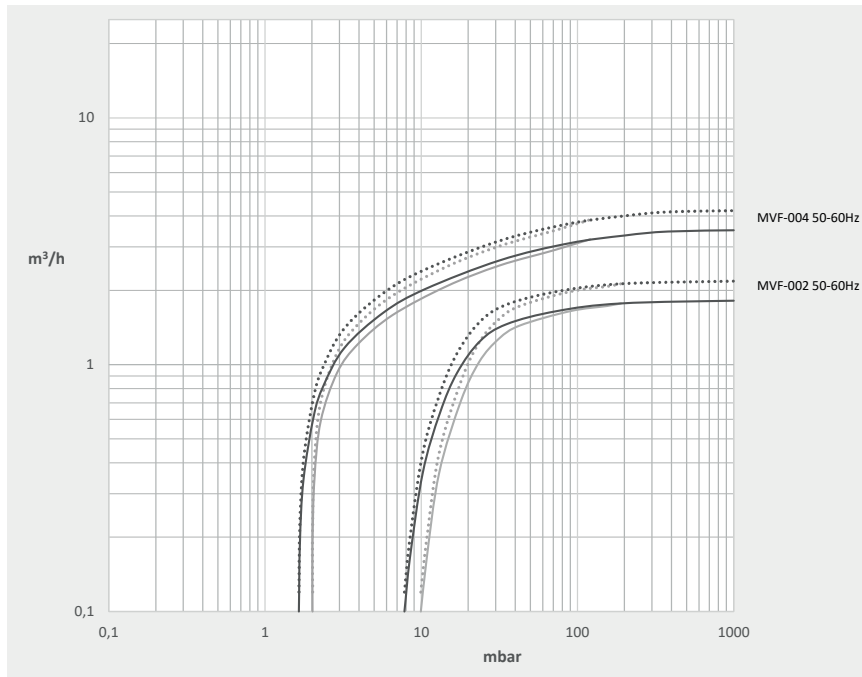
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),
filtración adaptada

MVF-002D/H

Bombas de vacío de diafragma



CURVA DE RENDIMIENTO



DATOS TÉCNICOS

	MVF-002D	MVF-002H
Caudal nominal	2,0 / 2,4 m³/h (50 / 60 Hz)	2,0 / 2,4 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío / presión límite	8 mbar (50 / 60 Hz)	1 mbar (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	360 / 432 W (50 / 60 Hz)	360 / 432 W (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	55 dB(A)	55 dB(A)
Peso aprox.	≈ 10 kg	≈ 10 kg
Dimensiones (L x An x Al)	335 × 252 × 185 mm	335 × 252 × 185 mm

**NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVF-002D/H?
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB**

marpavacuum.com

También puede contactarnos
escaneando este QR

