

# MVF-008N/8T/10T/12T

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

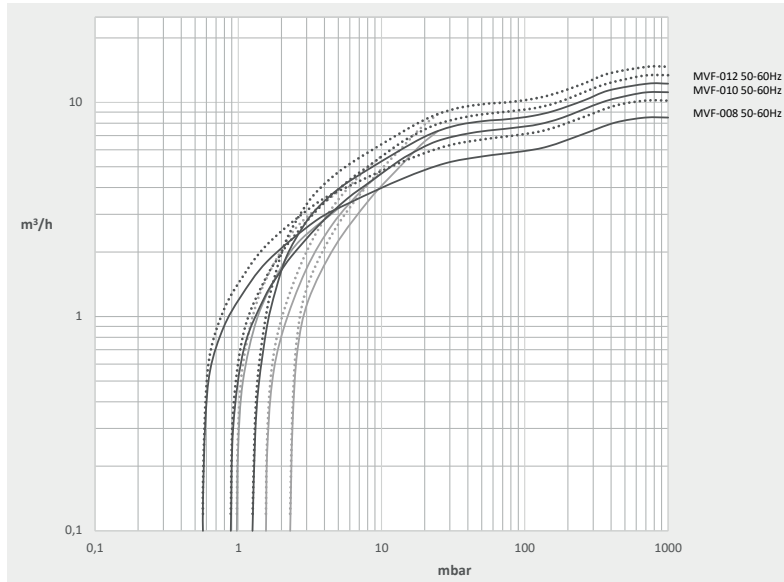
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),  
filtración adaptada

# MVF-008N/8T/10T/12T



Bombas de vacío de diafragma

## CURVA DE RENDIMIENTO



## DATOS TÉCNICOS

	MVF-008N	MVF-008T	MVF-0010T	MVF-0012T
<b>Caudal nominal</b>	8,0 / 9,6 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	8,0 / 9,6 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	10,0 / 12,0 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	12,0 / 14,4 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío / presión límite</b>	30 mbar (50 / 60 Hz)	0,6 mbar (50 / 60 Hz)	0,9 mbar (50 / 60 Hz)	1,5 mbar (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	400 / 480 W (50 / 60 Hz)	600 / 720 W (50 / 60 Hz)	600 / 720 W (50 / 60 Hz)	600 / 720 W (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)	70 dB(A)
<b>Peso aprox.</b>	≈ 20 kg	≈ 23 kg	≈ 23 kg	≈ 23 kg
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	375 × 200 × 310 mm	467 × 234 × 319 mm	467 × 234 × 319 mm	467 × 234 × 319 mm

**NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVF-008N/8T/10T/12T?  
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB**

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

También puede contactarnos  
escaneando este QR

