

# MVS-VP025-40E

Bombas de vacío y presión de paletas rotativas en seco



## ✓ 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

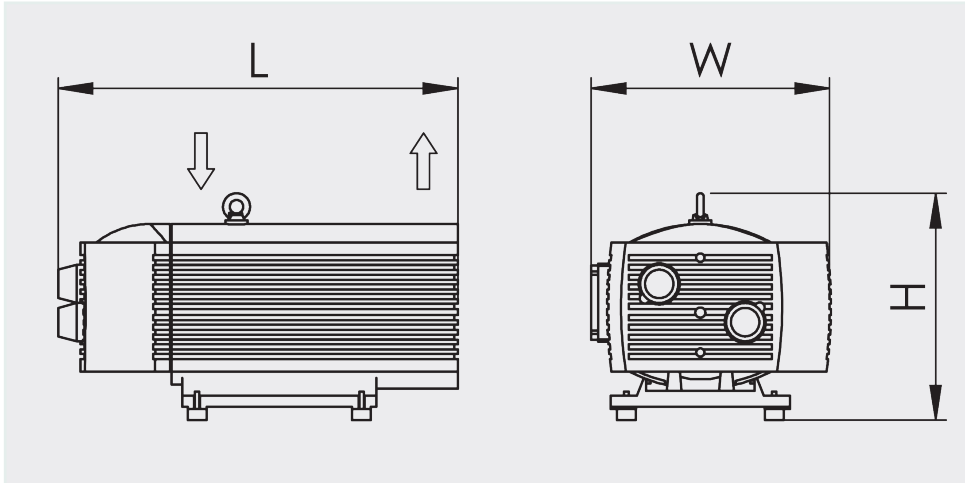
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),  
filtración adaptada

# MVS-VP025-40E



Bombas de vacío y presión de paletas rotativas en seco

## DIMENSIONES



## DATOS TÉCNICOS

	MVS-VP025	MVS-VP040E
Caudal nominal	25 / 30 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)	40 / 48 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)
Vacío / presión límite	±0,6 bar (50 / 60 Hz)	±0,6 bar (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	1,25 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)	1,85 / 2,2 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1420 / 1700 rpm (50 / 60 Hz)	1420 / 1700 rpm (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	69 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 / 69 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	≈ 36 kg	≈ 45 kg
Dimensiones (L x An x Al)	545 × 328 × 290 mm	617 × 321 × 295 mm
Entrada / salida de gas	G 3/4" / G 3/4"	G 3/4" / G 3/4"

**NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVS-VP025-40E?  
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB**

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

También puede contactarnos  
escaneando este QR

