

MVS-V010-40E

Bombas 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

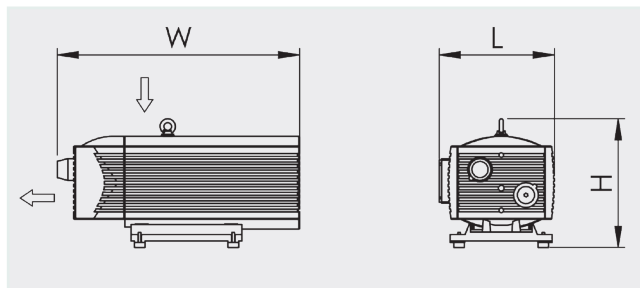
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),
filtración adaptada

MVS-V010-40E

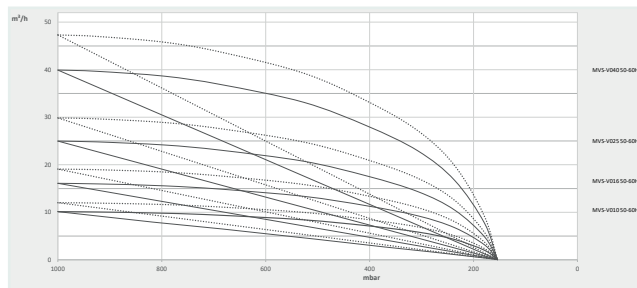
Bombas de paletas rotativas en seco



DIMENSIONES



CURVA DE RENDIMIENTO



DATOS TÉCNICOS

	MVS-V010E	MVS-V016E	MVS-V025E	MVS-V040E
Caudal nominal	10 / 12 m³/h (50 / 60 Hz)	16 / 19,2 m³/h (50 / 60 Hz)	25 / 30 m³/h (50 / 60 Hz)	40 / 48 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	150 mbar (50 / 60 Hz)	150 mbar (50 / 60 Hz)	150 mbar (50 / 60 Hz)	150 mbar (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	0,37 / 0,44 kW (50 / 60 Hz)	0,55 / 0,66 kW (50 / 60 Hz)	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	1,25 / 1,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1420 / 1700 rpm (50 / 60 Hz)	1420 / 1700 rpm (50 / 60 Hz)	1420 / 1700 rpm (50 / 60 Hz)	1420 / 1700 rpm (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	60 / 62 dB(A) (50 / 60 Hz)	61 / 64 dB(A) (50 / 60 Hz)	62 / 67 dB(A) (50 / 60 Hz)	67 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	≈ 15 kg	≈ 22 kg	≈ 28 kg	≈ 39 kg
Dimensiones (L x An x Al)	426 × 202 × 192 mm	454 × 225 × 208 mm	502 × 252 × 292 mm	570 × 270 × 292 mm
Entrada / salida de gas	G 1/2" / G 1/2"	G 1/2" / G 1/2"	G 3/4" / G 3/4"	G 3/4" / G 3/4"

NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVS-V010-40E?
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB

marpavacuum.com

También puede contactarnos
escaneando este QR

