

MVD-0007/15/24/32Z

Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas de dos etapas



✓ 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

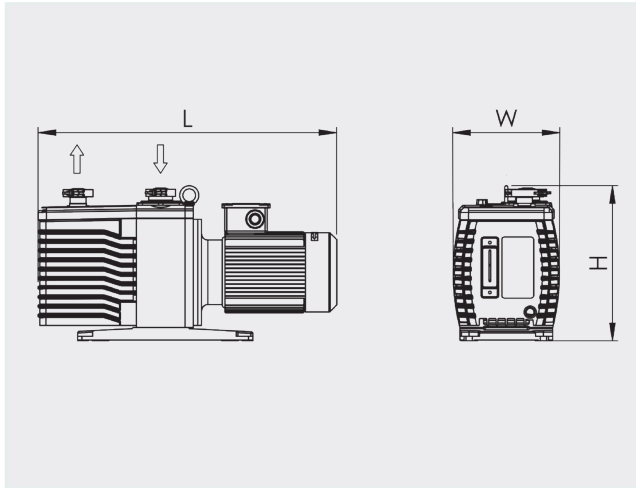
Variadores, monitorización, versiones (ATEX, Aqua, O2),
filtración adaptada

MVD-0007/15/24/32Z

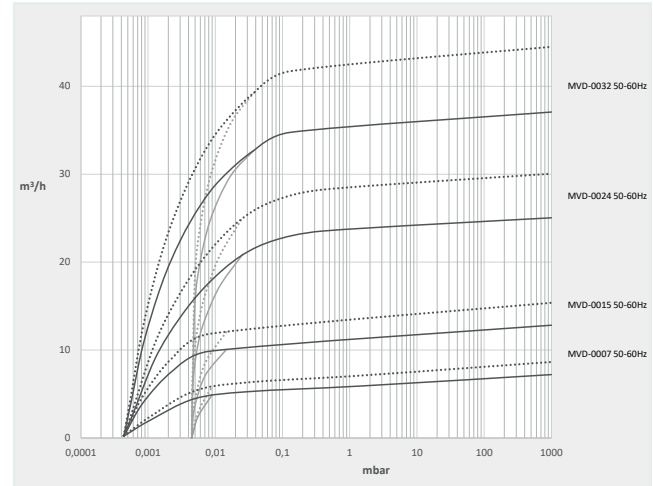


Bombas de vacío de paletas rotativas lubricadas de dos etapas

DIMENSIONES



CURVA DE RENDIMIENTO



DATOS TÉCNICOS

	MVD-0007Z	MVD-0015Z	MVD-0024Z	MVD-0032Z
Caudal nominal	8 / 9,6 m³/h (50 / 60 Hz)	10 / 12 m³/h (50 / 60 Hz)	16 / 18 m³/h (50 / 60 Hz)	20 / 24 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite (válvula gas-ballast cerrada)	4×10 ⁻³ mbar (50 / 60 Hz)	4×10 ⁻³ mbar (50 / 60 Hz)	4×10 ⁻³ mbar (50 / 60 Hz)	4×10 ⁻³ mbar (50 / 60 Hz)
Vacío límite (válvula gas-ballast abierta)	3×10 ⁻² mbar (50 / 60 Hz)	3×10 ⁻² mbar (50 / 60 Hz)	3×10 ⁻² mbar (50 / 60 Hz)	3×10 ⁻² mbar (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	0,55 (1F) / 0,4 (3F) // 0,66 (1F) / 0,48 (3F) kW (50 / 60 Hz)	0,55 (1F) / 0,4 (3F) // 0,66 (1F) / 0,48 (3F) kW (50 / 60 Hz)	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)	0,75 / 0,9 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)	1400 / 1680 rpm (50 / 60 Hz)	1420 / 1704 rpm (50 / 60 Hz)	1420 / 1704 rpm (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	50 / 51 dB(A) (50 / 60 Hz)	50 / 51 dB(A) (50 / 60 Hz)	53 / 54 dB(A) (50 / 60 Hz)	53 / 54 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidad de aceite	0,8 l	1,0 l	1,8 l	2,0 l
Peso aprox.	≈ 23 kg	≈ 26 kg	≈ 38 kg	≈ 40 kg
Dimensiones (L x An x Al)	490 × 161 × 252 mm	510 × 161 × 252 mm	545 × 200 × 288 mm	580 × 200 × 290 mm
Entrada / salida de gas	25KF / 25KF	25KF / 25KF	25KF / 25KF	25 (40)KF

**NECESITA INFORMACIÓN SOBRE MVD-0007/15/24/32Z?
ENCUÉNTRELA EN NUESTRA WEB**

marpavacuum.com

También puede contactarnos
escaneando este QR

