

MVS-VP060-140E

Bombas de vácuo e pressão de palhetas rotativas a seco



Previsível

- Comportamento estável em condições reais.
- Menos ajustes. Menos desvios.
- Custos sob controlo desde o primeiro dia.



Acessível

- Manutenção rápida e clara.
- Acesso direto aos elementos críticos.
- Sem dependências desnecessárias.



Resposta direta

- Intervenção sem intermediários.
- Atuamos sobre o sistema completo para reduzir paragens e garantir a continuidade.

CONCEBIDA PARA ELIMINAR A INCERTEZA NA INSTALAÇÃO

Conceção orientada à operação real

Otimizada para funcionamento contínuo
Estabilidade em condições de processo

Manutenção sem complicações

Acesso direto a componentes-chave
Menos pontos de falha

Componentes concebidos para durar

Estabilidade térmica
Menor desgaste operacional

Configuração consoante a aplicação

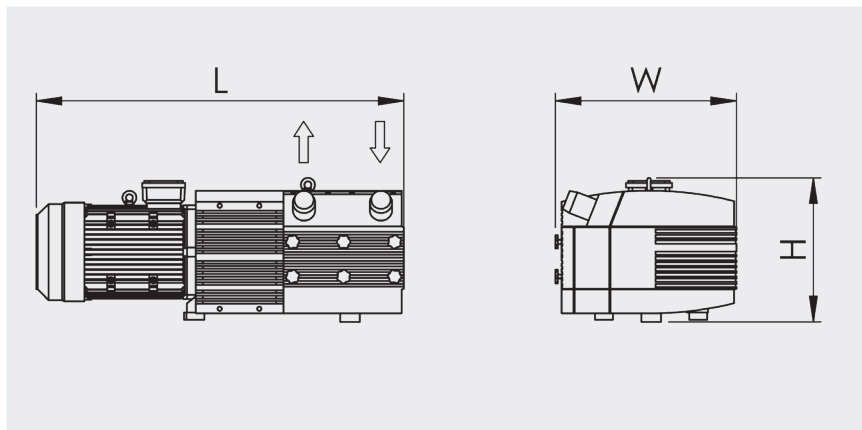
Variadores, monitorização, versões (ATEX, Aqua, O2), filtração adaptada

MVS-VP060-140E



Bombas de vácuo e pressão de palhetas rotativas a seco

DIMENSÕES



DADOS TÉCNICOS

	MVS-VP060E	MVS-VP080E	MVS-VP100E	MVS-VP140E
Caudal nominal	60 / 72 m ³ /h (50 / 60 Hz)	80 / 96 m ³ /h (50 / 60 Hz)	100 / 120 m ³ /h (50 / 60 Hz)	140 / 168 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vácuo / pressão limite	1,5 bar (50 / 60 Hz)	1,5 bar (50 / 60 Hz)	1,5 bar (50 / 60 Hz)	1,5 bar (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	3 / 3,6 kW (50 / 60 Hz)	4 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 9 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1450 / 1740 rpm (50 / 60 Hz)	1450 / 1740 rpm (50 / 60 Hz)	1450 / 1740 rpm (50 / 60 Hz)	1450 / 1740 rpm (50 / 60 Hz)
Nível sonoro (ISO 2151)	72 / 73 dB(A) (50 / 60 Hz)	74 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	76 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	82 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	≈ 69 kg	≈ 77 kg	≈ 127 kg	≈ 146 kg
Dimensões (L x An x Al)	703 × 353 × 328 mm	703 × 353 × 328 mm	370 × 470 × 336 mm	408 × 470 × 336 mm
Entrada / saída de gás	G 1" / G 1"	G 1" / G 1"	G 1 1/2" / G 1 1/2"	G 1 1/2" / G 1 1/2"

**PRECISA DE INFORMAÇÃO SOBRE MVS-VP060-140E?
CONSULTE O NOSSO WEBSITE**

marpavacuum.com/pt-pt

**Contacte-nos
lendo este código QR**

