

MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Eficientes

Poupança energética substancial em comparação com os geradores de vácuo convencionais, custos operacionais minimizados

Praticamente livre de manutenção

Operação sem contacto e a seco

Robustas

Design comprovado, mais de 200 000 bombas de vácuo em operação

Acessórios, peças sobresselentes e opções

- Versão Aqua
- Versão ATEX
- Versão Oxygen
- Versão hermética para gases
- Kit IoT

MINK MM 1202/1252 AV

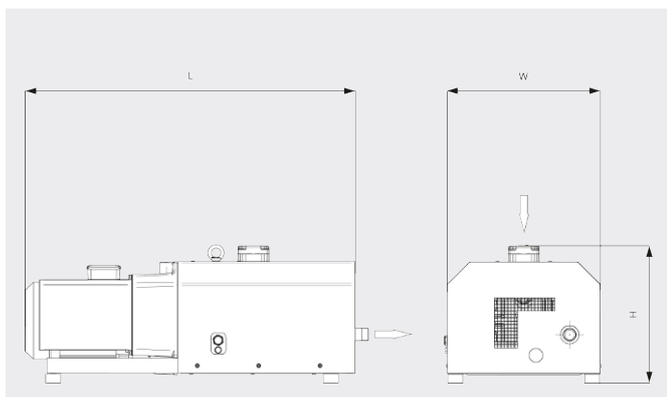
Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

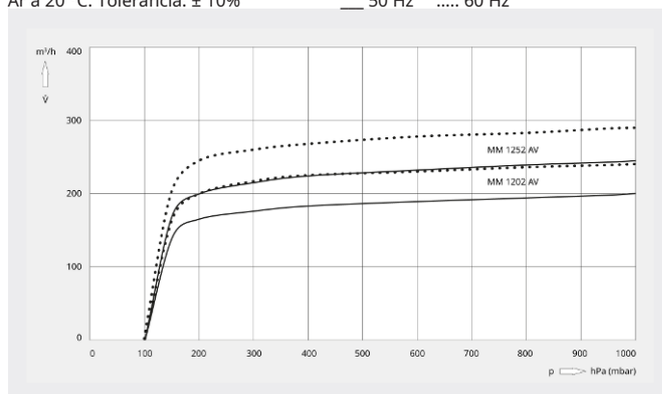
Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

___ 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
Caudal nominal da bomba	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Pressão final (operação contínua)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de pressão sonora (ISO 3744), 1m de distância, com carga média	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz) *	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz) *
Peso aprox.	240 / 245 kg (50 / 60 Hz) *	240 / 290 kg (50 / 60 Hz) *
Dimensões (L x W x H)	1010 x 515 x 450 / 1090 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *	1050 x 515 x 450 / 1065 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *
Entrada do gás / saída	G 2" / R 1"	G 2" / R 1"

* Os dados técnicos para opções de design podem variar ligeiramente devido a diferentes versões do motor. Consulte o desenho cotado em separado.

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA