

# MINK MM 1324/1322 AV

Bombas de vácuo de garras secas



## Eficiente

Economia de energia significativa em comparação com geradores de vácuo convencionais, custos operacionais minimizados

## Quase livre de manutenção

Operação a seco e sem contato

## Robusta

Design comprovado, mais de 200.000 bombas de vácuo em operação

Acessórios, peças sobressalentes e opções

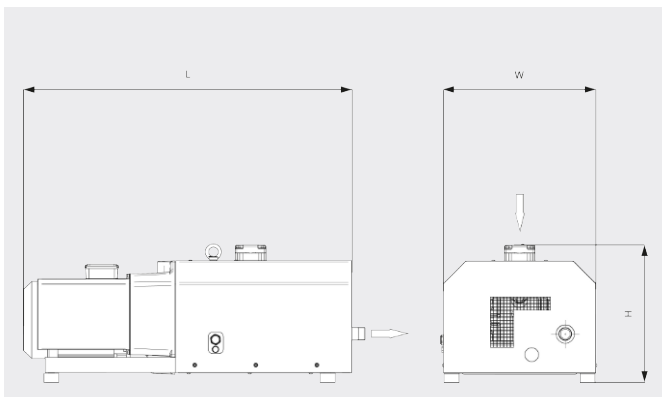
- Versão Aqua
- Versão ATEX
- Versão Oxygen
- Versão gas-tight
- Versão Light
- Kit IoT
- Versão química leve (somente para MM 1322 AV)

# MINK MM 1324/1322 AV

Bombas de vácuo de garras secas

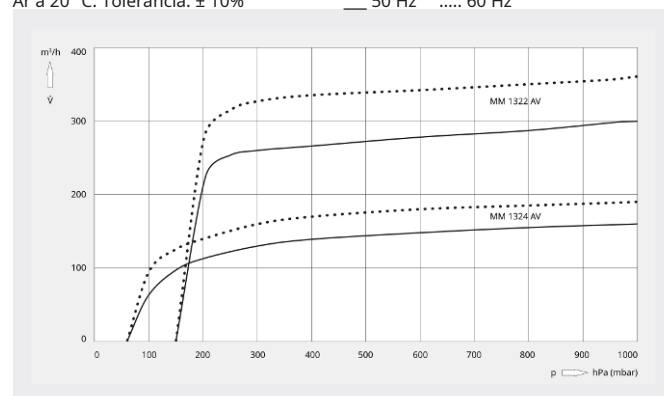


Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%     — 50 Hz     ..... 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
Capacidade nominal de bombeamento	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Pressão final (operação contínua)	–	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	240 / 270 kg (50 / 60 Hz)	260 / 300 kg (50 / 60 Hz)
Dimensões (C x L x A)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)	1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)
Entrada de gás / saída	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

Os dados técnicos para a opção de projeto podem variar

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA