MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vácuo de garras secas



Part of the **BUSCH** GROUP



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 Oxygen

Kit IoT

Versão ATEX

Versão gas-tight

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 18.08.2025 1/2

MINK MM 1202/1252 AV

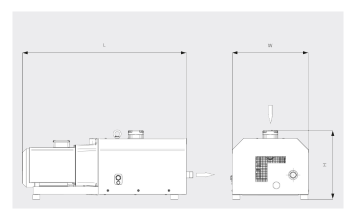
Bombas de vácuo de garras secas

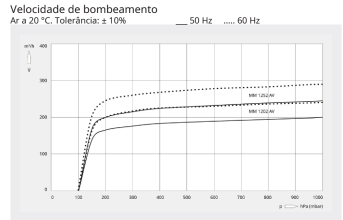


VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Desenho cotado





	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
Capacidade nominal de bombeamento	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), 1 m de distância, em 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 (C x L x A)	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 de gás / saída	G 2" / R 1"	G 2" / R 1"

^{*} Os dados técnicos dos opcionais de design podem variar ligeiramente devido às diferentes versões do motor. Consulte o desenho dimensional separado.

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco! vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





FORMULÁRIO DE CONTATO

LIGUE AGORA