

MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



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

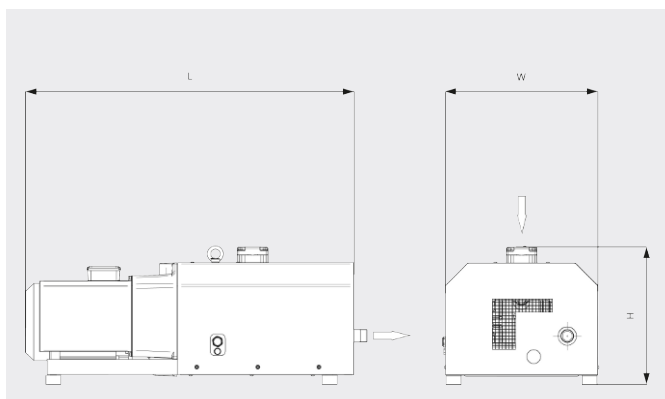
Design comprovado, mais de 200 000 bombas de vácuo em operação

MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



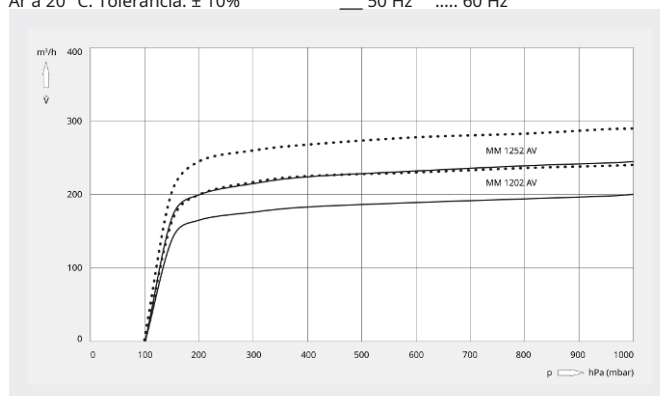
Desenho dimensional



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)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	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"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA