

# MINK MM 1402/1502 AV

Bombas de vácuo de garras secas



## Eficientes

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

## Quase livres de manutenção

Operação sem contato e a seco

## Robustas

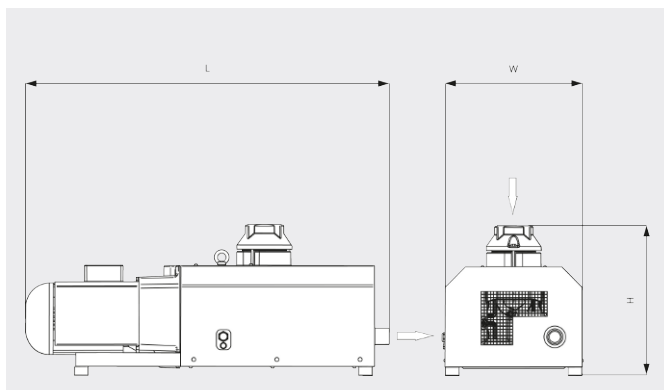
Design comprovado, mais de 200.000 bombas de vácuo em operação

# MINK MM 1402/1502 AV

Bombas de vácuo de garras secas



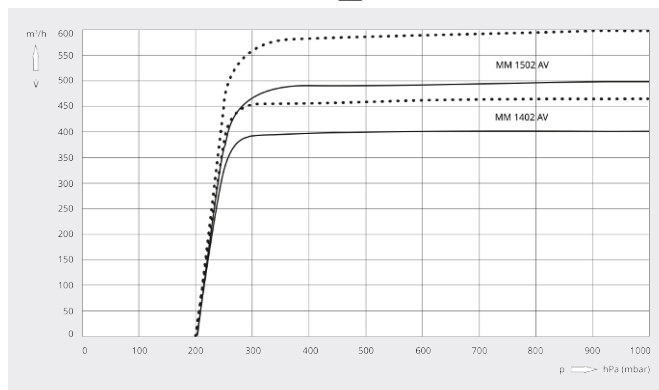
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Capacidade nominal de bombeamento	400 / 470 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 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)	79 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)	80 / 86 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	290 / 320 kg (50 / 60 Hz)	325 kg (50 / 60 Hz)
Dimensões (L x W x H)	1310 x 515 x 545 mm	1310 x 515 x 545 mm
Entrada de gás / saída	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA