

MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vácuo de garras secas



Silenciosa

Baixo nível de ruído graças ao design acústico de última geração, a instalação pode ser feita próximo das estações de trabalho

Eficientes

A mais recente tecnologia de vácuo de garras, baixo consumo de energia, custos operacionais minimizados, quase livres de manutenção, refrigeração a ar eficiente

Compactas

Impacto reduzido

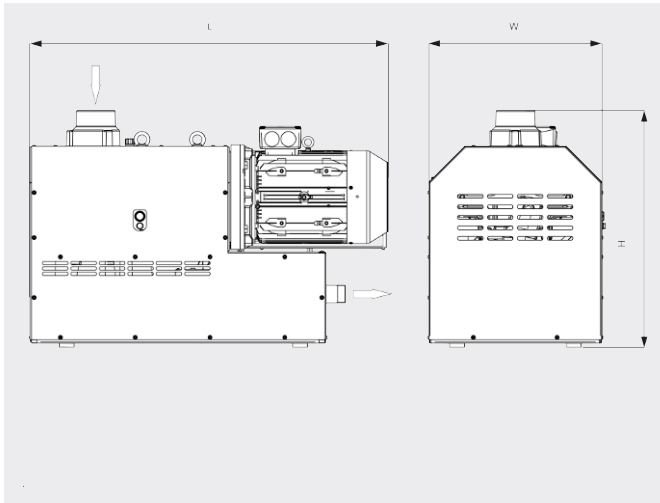
MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vácuo de garras secas



VACUUM SOLUTIONS

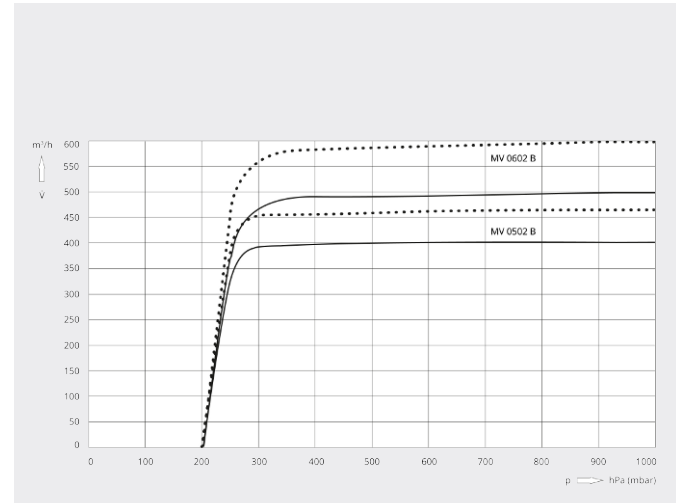
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
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 kW (50 Hz) 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)	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	450 / 470 kg (50 / 60 Hz)	468 / 472 kg (50 / 60 Hz)
Dimensões (L x W x H)	1085 x 580 x 795 mm	1100 x 580 x 795 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