

# MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vácuo de garras secas



## Flexíveis

Velocidade de acionamento variável (VSD)

## Eficientes

A mais recente tecnologia de garra, velocidade de bombeamento adicional graças ao controle de pressão, até 20% de aumento de desempenho, baixo consumo de energia, custos operacionais minimizados, quase livre de manutenção

## Silenciosas

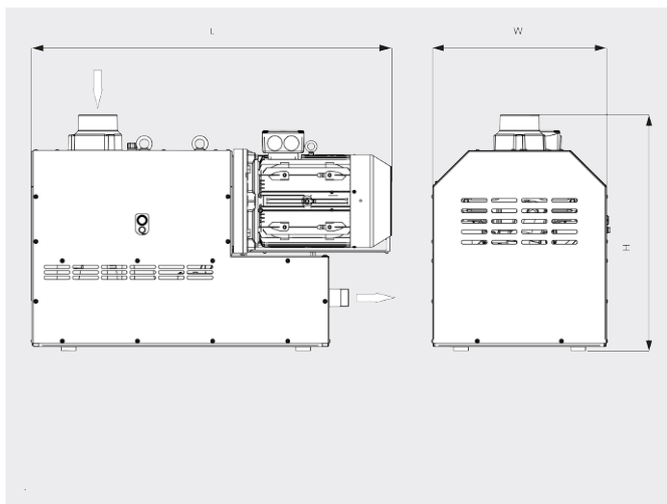
Baixo nível de ruído graças ao design acústico de última geração, a instalação pode ser feita próximo das estações de trabalho

# MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vácuo de garras secas



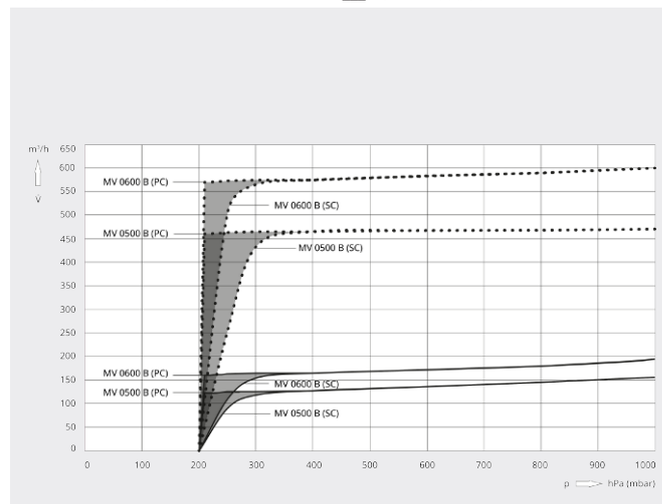
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 20 Hz ..... 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
Capacidade nominal de bombeamento	470 m³/h (20 / 60 Hz)	600 m³/h (20 / 60 Hz)
Pressão final	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20 / 60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1200 - 3600 - 1200 - 3600 rpm (20 / 60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 rpm (20 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	75 dB(A) (20 / 60 Hz)	76 dB(A) (20 / 60 Hz)
Peso aprox.	495 kg	550 kg
Dimensões (L x W x H)	1195 x 580 x 795 mm	1200 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](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA