

MINK MV 0310 B

Bomba de vácuo de garras secas



Flexível

Velocidade de acionamento variável (VSD)

Eficiente

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

Silenciosa

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

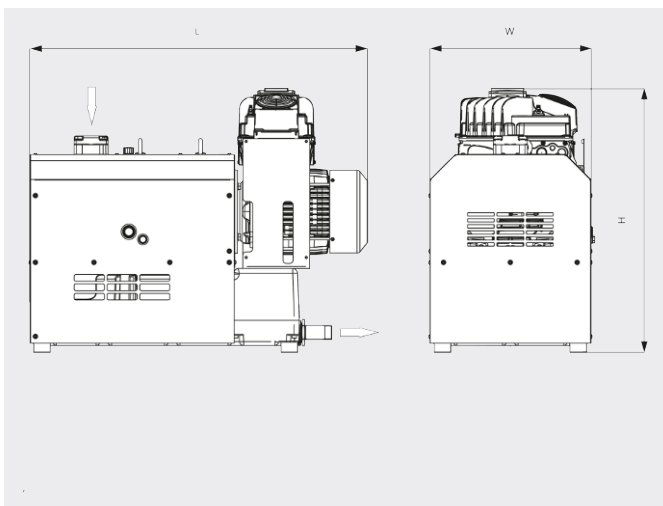
MINK MV 0310 B

Bomba de vácuo de garras secas



VACUUM SOLUTIONS

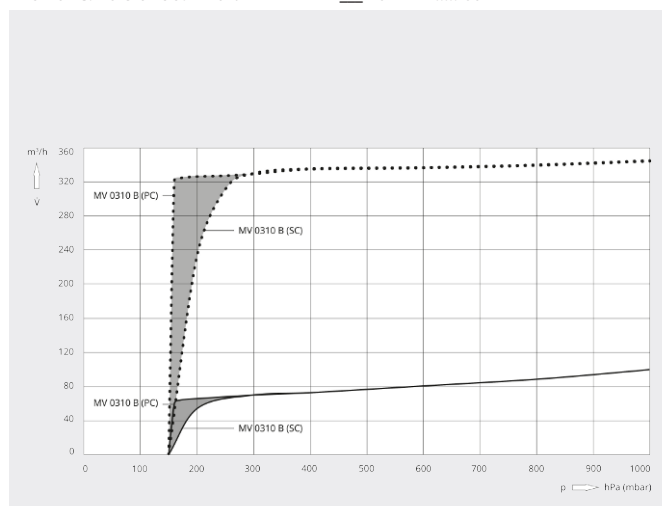
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 20 Hz 60 Hz



MINK MV 0310 B

Capacidade nominal de bombeamento	345 m³/h (20 / 60 Hz)
Pressão final	150 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	/ 6,0 – 8,0 kW (20 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	– 1200 – 3600 rpm (20 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	72 dB(A)
Peso aprox.	340 kg
Dimensões (L x W x H)	1015 x 500 x 790 mm
Entrada de gás / saída	G 2" / R 1¼"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA