

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vácuo de garras secas



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Silenciosa

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

Eficiente

A mais recente tecnologia de vácuo de garras, velocidade de acionamento variável e inteligente com controlador PID, baixo consumo de energia, custos operacionais minimizados

Compactos

Formato compacto

Acessórios, peças sobressalentes e opções

- Kit de configuração de parâmetros para alteração das configurações de controle por computador, incluindo SYNCHRO
- Módulos Fieldbus
- Transmissor de pressão para operação com bomba de vácuo com pressão regulada
- Filtro de entrada
- Válvula de dreno de condensado (versão Aqua)
- Unidade de controle manual para fácil controle da bomba de vácuo
- Versão ATEX leve disponível
- Versão com vazamento de gás otimizado disponível

MINK MV 0040-0080 D Synchro

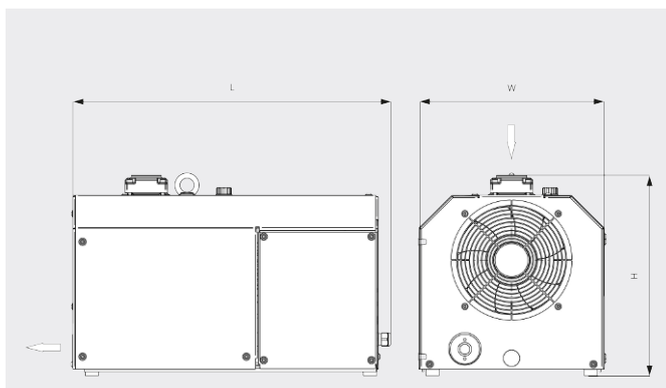
Bombas de vácuo de garras secas



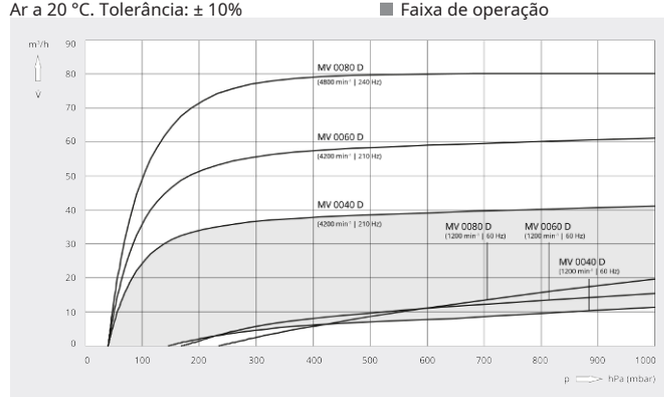
VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Desenho cotado



Velocidade de bombeamento
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
Capacidade nominal de bombeamento	40 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h
Pressão final	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
Consumo de energia (motor e ventilador)	1,3 kW	1,7 kW	2,1 kW
Velocidade nominal do motor	1200 - 4200 rpm	1200 - 4200 rpm	1200 - 4800 rpm
Nível de pressão sonora (ISO 3744), 1 m de distância, em carga média	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
Peso aprox.	80 kg	85 kg	90 kg
Dimensões (C x L x A)	585 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm
Entrada de gás / saída	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA