

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vácuo de garras secas



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

Eficientes

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

Compactas

Impacto reduzido

Accessories

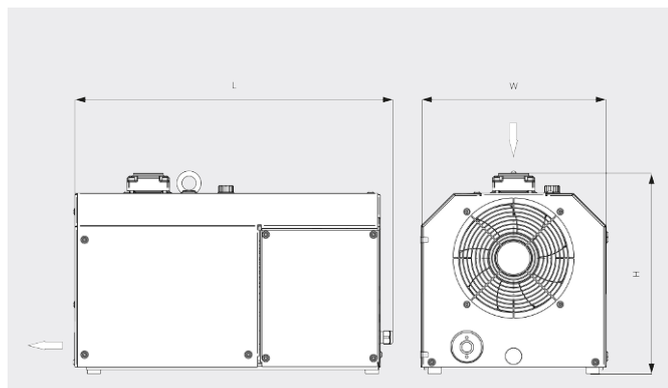
- Kit de configuração de parâmetros para alteração das configurações de controle por computador, incluindo software
- Módulos de barramento de campo
- Transmissor de pressão para operação com bomba de vácuo com pressão regulada
- Filtro de entrada
- Válvula de drenagem de condensado (versão Aqua)
- Unidade de controle manual para fácil controle da bomba de vácuo

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vácuo de garras secas



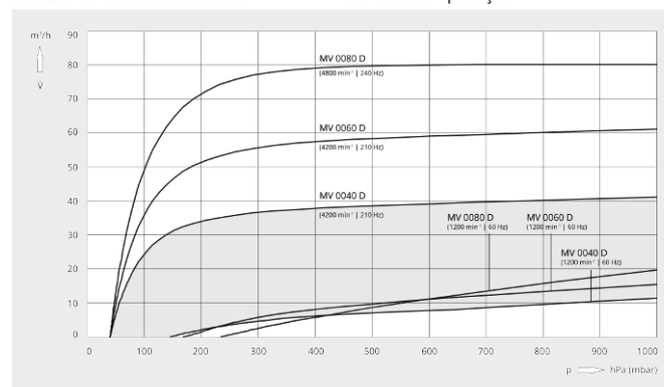
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

■ Faixa de operação



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
Capacidade nominal de bombeamento	40 m³/h	60 m³/h	80 m³/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 ruído (ISO 2151)	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
Peso aprox.	80 kg	85 kg	87 kg
Dimensões (L x W x H)	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