

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



Silenciosa

Nível de ruído reduzido graças ao design acústico de última geração, pulsação significativamente reduzida, podem ser instaladas junto a estações de trabalho

Eficientes

Última tecnologia de vácuo de rotores de garra, acionamento inteligente de velocidade variável com controlador PID, baixo consumo energético, custos operacionais minimizados

Compactas

Pegada pequena

Acessórios

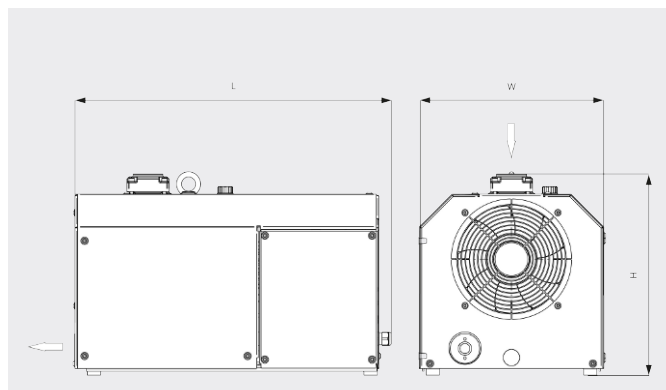
- Kit de configuração de parâmetros para alteração das configurações de controlo por computador, incluindo software
- Módulos fieldbus
- Transmissor de pressão para operação da bomba de vácuo por regulação de pressão
- Filtro de aspiração
- Válvula de drenagem de condensados (versão Aqua)
- Unidade de controlo manual para fácil controlo da bomba de vácuo

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



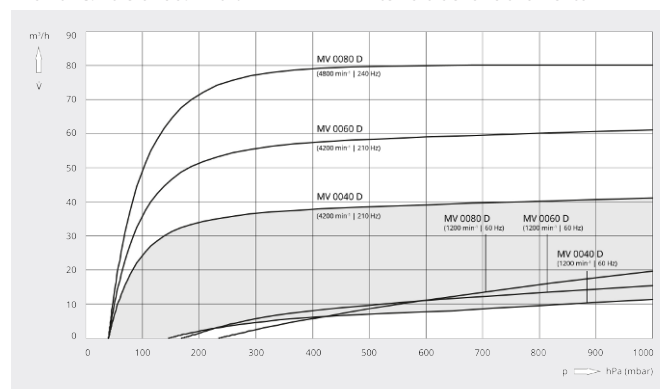
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

■ Intervalo de funcionamento



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
Caudal nominal da bomba	40 m ³ /h	60 m ³ /h	80 m ³ /h
Pressão final	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
Consumo energético (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 do gás / saída	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA