

MINK MV 1202 B

Bomba de vácuo de rotores de garra a seco



Silenciosa

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

Eficiente

Última tecnologia de vácuo de rotores de garra, baixo consumo energético, custos operacionais minimizados, praticamente livre de manutenção, refrigeração por ar eficaz

Compacta

Pegada reduzida

Acessórios, peças sobresselentes e opções

• Versão Aqua

• Kit IoT

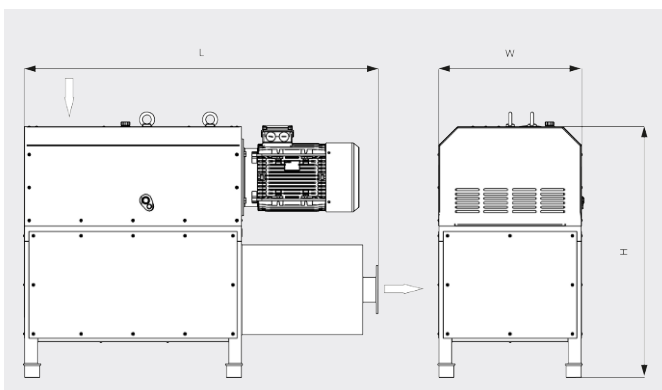
• ATEX Categoria 3

MINK MV 1202 B

Bomba de vácuo de rotores de garra a seco

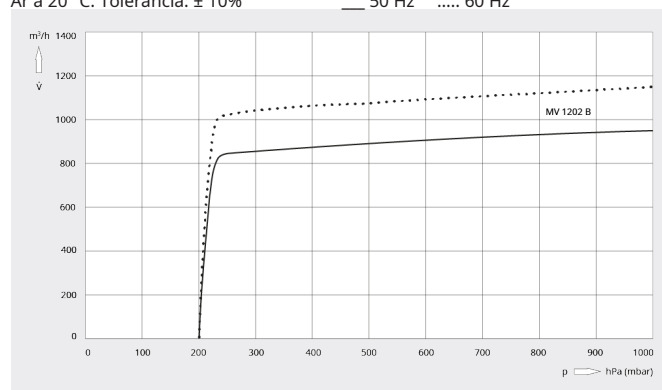


Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10% — 50 Hz 60 Hz



MINK MV 1202 B	
Caudal nominal da bomba	950 / 1150 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	79 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	900 kg
Dimensões (L x W x H)	1620 x 670 x 1210 mm
Entrada do gás / saída	DN 100, PN 10/16 / DN 100, PN 10/16

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA