

# MINK MV 1202 B

Bomba de vácuo de garras secas



## Silenciosa

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

## Eficiente

A mais recente tecnologia de vácuo de garras, baixo consumo de energia, custos operacionais minimizados, quase livre de manutenção, refrigeração a ar eficiente

## Compactos

Formato compacto

Acessórios, peças sobressalentes e opções

• Versão Aqua

• Kit IoT

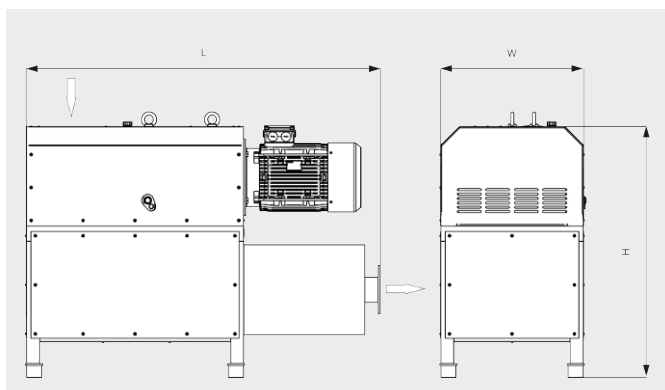
• ATEX Categoria 3

# MINK MV 1202 B

Bomba de vácuo de garras secas

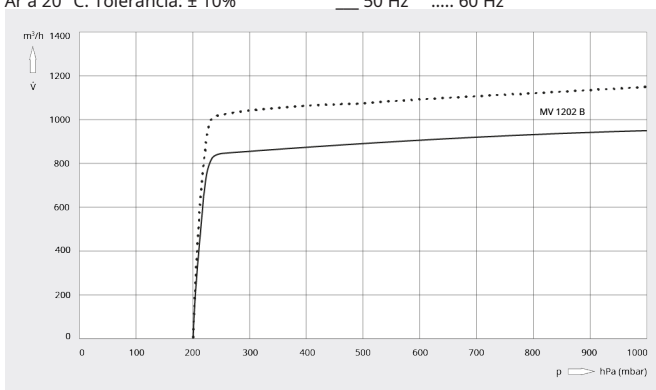


Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

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



## MINK MV 1202 B

Capacidade nominal de bombeamento	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 (C x L x A)	1620 x 670 x 1210 mm
Entrada de gás / saída	DN 100, PN 10/16 / DN 100, PN 10/16

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA