MINK MM 1324/1322 AV

Bombas de vácuo de garras secas



Part of the **BUSCH** GROUP



Eficiente

Economia de energia significativa em comparação com geradores de vácuo convencionais, custos operacionais minimizados

Quase livre de manutenção

Operação a seco e sem contato

Robusta

Design comprovado, mais de 200.000 bombas de vácuo em operação

Acessórios, peças sobressalentes e opções

- Versão Aqua
- Versão ATEX
- Versão Oxygen

- Versão gas-tight
- Versão Light
- Kit IoT

 Versão química leve (somente para MM 1322 AV)

www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 18.08.2025 1/2

MINK MM 1324/1322 AV

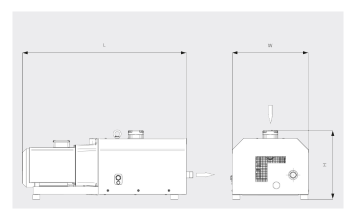
Bombas de vácuo de garras secas

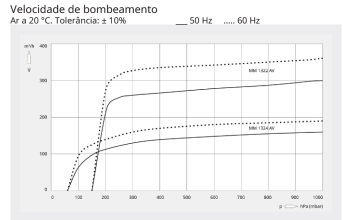


VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

Desenho cotado





| | MINK MM 1324 AV | MINK MM 1322 AV |
|---|--|------------------------------------|
| Capacidade nominal de bombeamento | 160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz) | 300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz) |
| Pressão final | 60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Pressão final (operação contínua) | - | 200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Potência nominal do motor | 4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz) | 6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz) |
| Velocidade nominal do motor | 1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz) |
| Nível de pressão sonora (ISO 3744), 1 m de distância, em carga média | 70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz) * | 77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz) * |
| Peso aprox. | 240 / 270 kg (50 / 60 Hz) * | 260 / 300 kg (50 / 60 Hz) * |
| Dimensões (C x L x A) | 1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) * | 1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) * |
| Entrada de gás / saída | G 2" / R 1" | G 2" / R 11⁄4" |

* Os valores podem variar ligeiramente devido à diferente versão do motor. Consulte a ficha de dados do motor.

** Technical data for design options may vary.

DESEJA SABER MAIS?

vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





FORMULÁRIO DE CONTATO