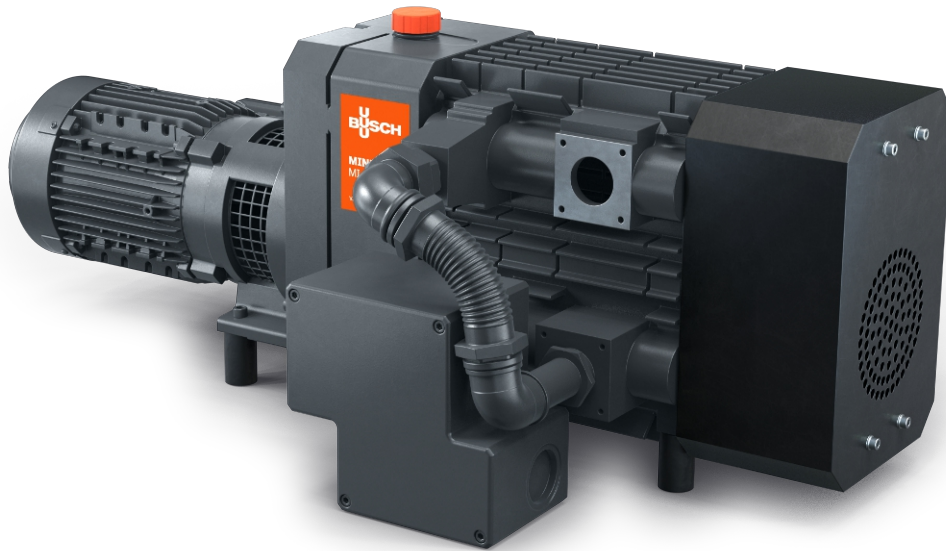


# MINK MI 2124/2122 BV

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



## **Eficientes**

Poupança energética substancial em comparação com os geradores de vácuo convencionais, custos operacionais minimizados

## **Praticamente livre de manutenção**

Operação sem contacto e a seco

## **Alto desempenho**

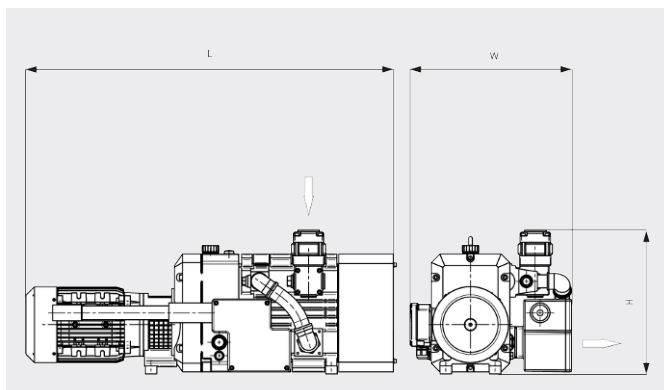
Baixa pressão final devido à construção de dupla etapa

# MINK MI 2124/2122 BV

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



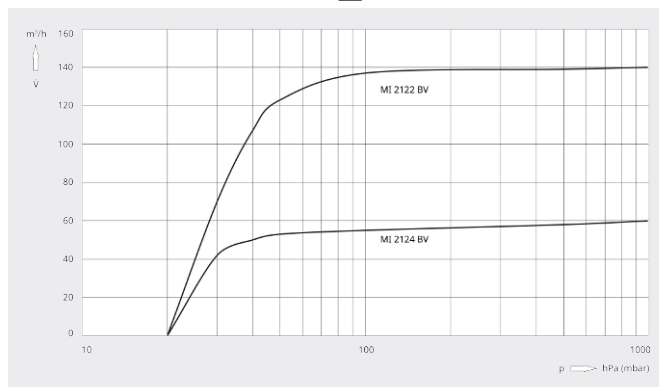
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



|                             | MINK MI 2124 BV                          | MINK MI 2122 BV                          |
|-----------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Caudal nominal da bomba     | 50 / 60 m³/h (50 / 60 Hz)                | 120 / 140 m³/h (50 / 60 Hz)              |
| Pressão final               | 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)               | 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)               |
| Potência nominal do motor   | 1,5 kW (50 Hz) 2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz) | 4,2 kW (50 Hz) 5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz) |
| Velocidade nominal do motor | 1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz)             | 3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)             |
| Nível de ruído (ISO 2151)   | 75 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)               | 81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)               |
| Peso aprox.                 | 135 kg                                   | 145 kg                                   |
| Dimensões (L x W x H)       | 940 x 415 x 370 mm                       | 970 x 430 x 370 mm                       |
| Entrada do gás / saída      | G 1¼" / G 1"                             | G 1¼" / G 1"                             |

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
[busch@busch.pt](mailto:busch@busch.pt) ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA