

# MINK MI 2124/2122 BV

Bombas de vacío de rotores de uña



## Eficientes

Ahorro energético considerable en comparación con los generadores de sistemas de vacío convencionales, costes de funcionamiento minimizados

## Prácticamente sin mantenimiento

Funcionamiento en seco y sin contacto

## Alto rendimiento

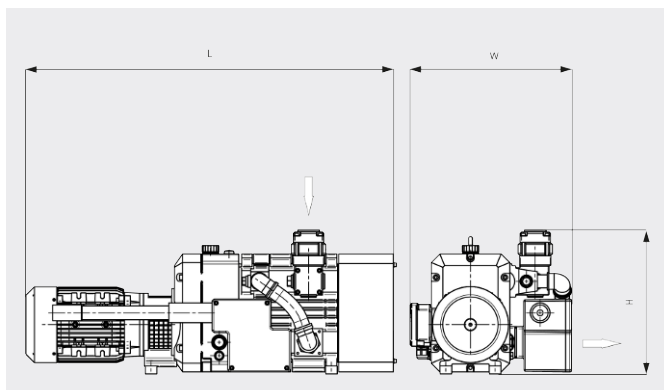
Presión final reducida gracias al diseño de doble etapa

# MINK MI 2124/2122 BV

Bombas de vacío de rotores de uña



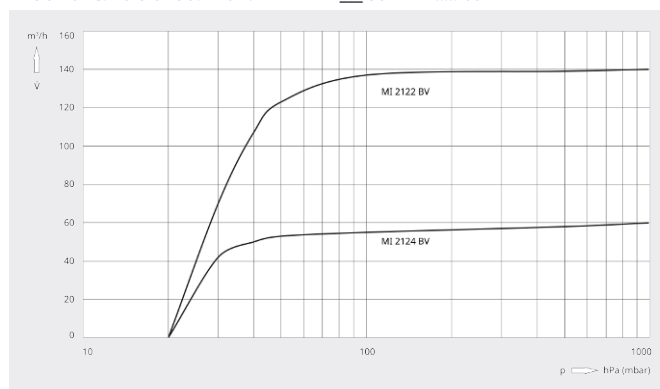
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



|                                    | MINK MI 2124 BV                            | MINK MI 2122 BV                            |
|------------------------------------|--|--|
| <b>Caudal nominal</b>              | 50 / 60 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)     | 120 / 140 m <sup>3</sup> /h (50 / 60 Hz)   |
| <b>Vacío límite</b>                | 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                 | 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                 |
| <b>Potencia nominal del motor</b>  | 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)   |
| <b>Velocidad nominal del motor</b> | 1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) |
| <b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>     | 75 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)                 | 81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)                 |
| <b>Peso aproximado</b>             | 135 kg                                     | 145 kg                                     |
| <b>Dimensiones (L x W x H)</b>     | 940 x 415 x 370 mm                         | 970 x 430 x 370 mm                         |
| <b>Entrada de gases / escape</b>   | G 1¼" / G 1"                               | G 1¼" / G 1"                               |

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
busch@buschiberica.es o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS