

# MINK MV 0312 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



**VACUUM SOLUTIONS**

Part of the **BUSCH** GROUP



## Silenciosas

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

## Eficiente

Última tecnología de vacío de rotores de uña, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento, refrigeración por aire eficaz

## Compacta

Dimensiones reducidas

Accesorios, recambios y opciones

- Versión Aqua
- Versión VSD
- Categoría ATEX 3
- Kit IoT

# MINK MV 0312 B

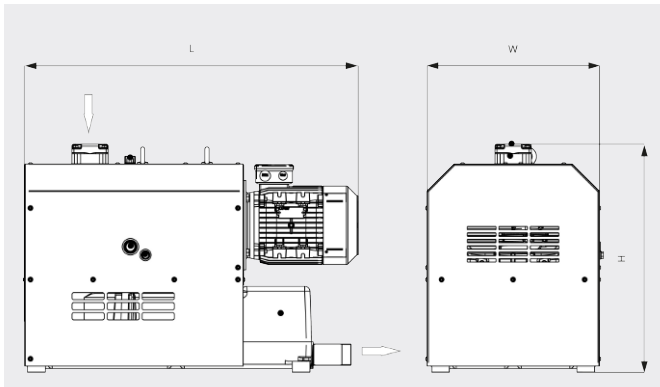
Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

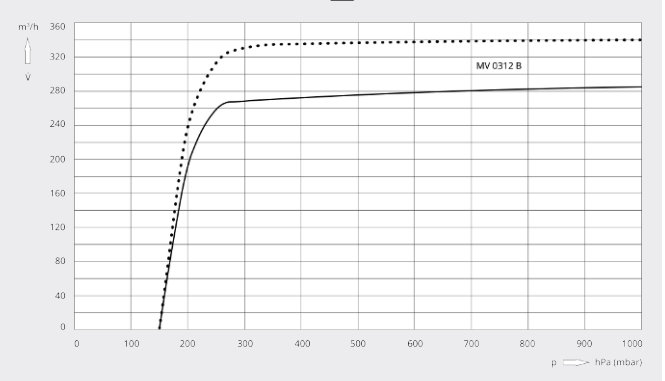
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia:  $\pm 10\%$

— 50 Hz ..... 60 Hz



| MINK MV 0312 B                                                            |                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Caudal nominal                                                            | 290 / 345 m³/h (50 / 60 Hz)                |
| Vacío límite                                                              | 150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)                |
| Potencia nominal del motor                                                | 5,5 / 6,5 kW (50 / 60 Hz)                  |
| Velocidad nominal del motor                                               | 3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz) |
| Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media | 69 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz) *               |
| Peso aproximado                                                           | 300 kg *                                   |
| Dimensiones (L x W x H)                                                   | 940 x 500 x 650 mm *                       |
| Entrada de gases / escape                                                 | G 2" / R 1¼"                               |

\* Los datos técnicos de las opciones de diseño pueden variar ligeramente debido a las diferentes versiones de motor. Consulte el dibujo dimensional aparte.

## ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.cl](mailto:info@busch.cl) o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS