

# MINK MV 0310 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS



## Versátiles

Accionamiento de velocidad variable (VSD)

## Eficientes

Última tecnología de rotores de uña, caudal adicional gracias al control de presión, hasta un 20 % más rendimiento, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento

## Silenciosas

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

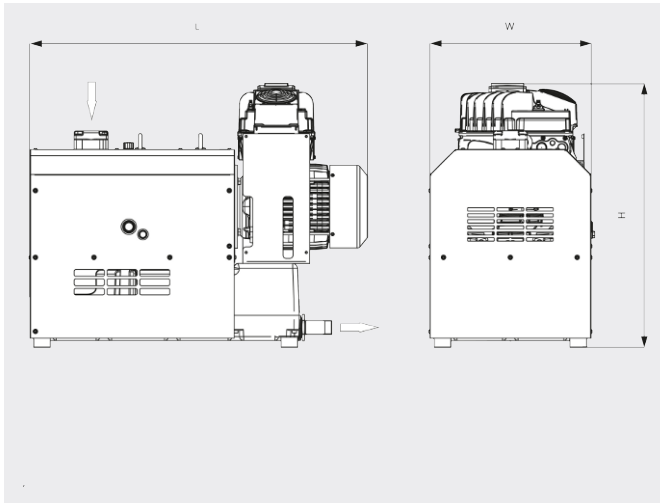
# MINK MV 0310 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS

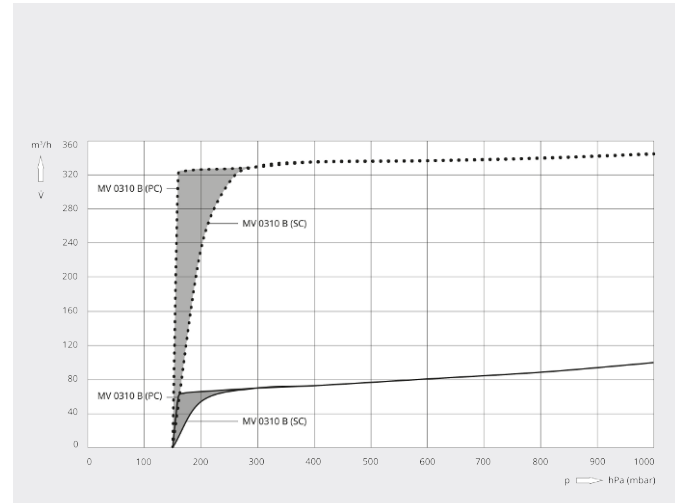
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 20 Hz ..... 60 Hz



MINK MV 0310 B	
Caudal nominal	345 m³/h (20 / 60 Hz)
Vacío límite	150 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	/ 6,0 – 8,0 kW (20 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	– 1200 – 3600 min <sup>-1</sup> (20 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	72 dB(A)
Peso aproximado	340 kg
Dimensiones (L x W x H)	1015 x 500 x 790 mm
Entrada de gases / escape	G 2" / R 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[info@busch.com.ar](mailto:info@busch.com.ar) o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS