

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

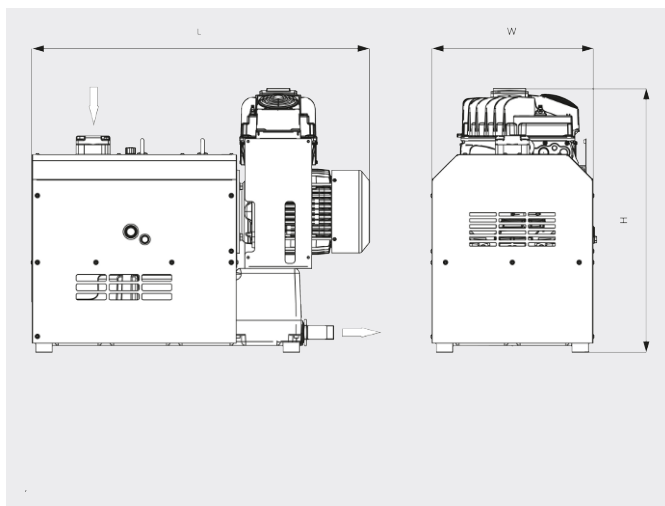
Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

MINK MV 0310 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



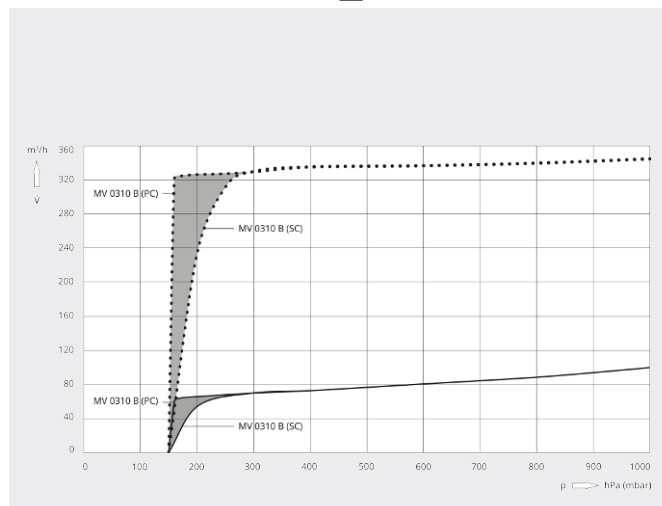
Dibujo dimensional



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 ⁻¹ (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.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS