

MINK MV 0310 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



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

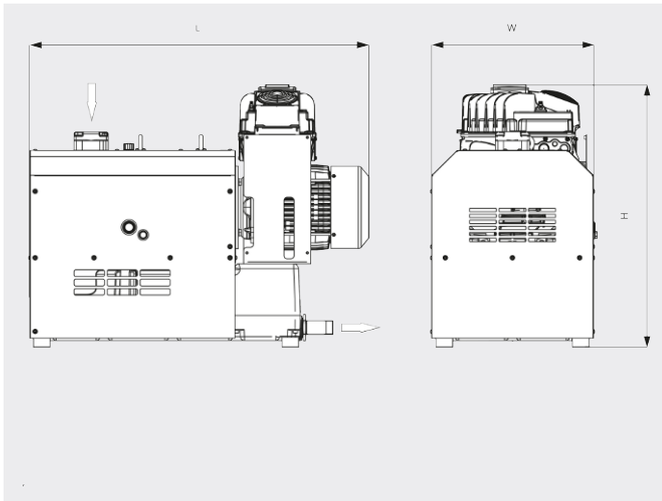
Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

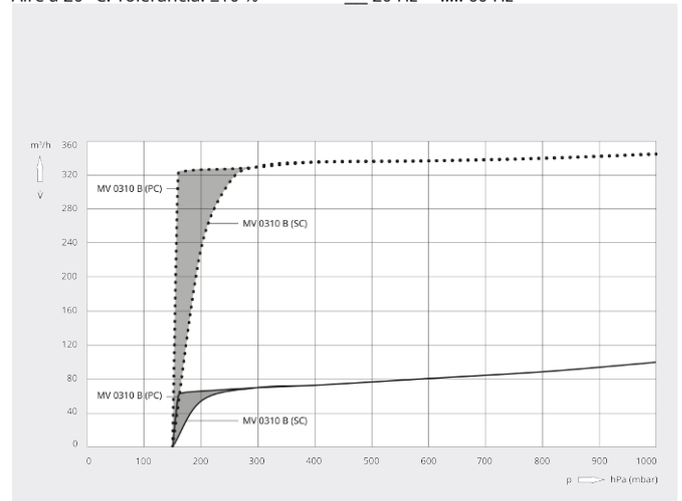
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 20 Hz 60 Hz



MINK MV 0310 B	
Caudal nominal	345 m ³ /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 de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media	69 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	330 kg
Dimensiones (L × W × H)	1015 x 500 x 790 mm
Entrada de gases / escape	G 2" / R 1½"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO