

MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vacío de rotores de uña



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

Silenciosa

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

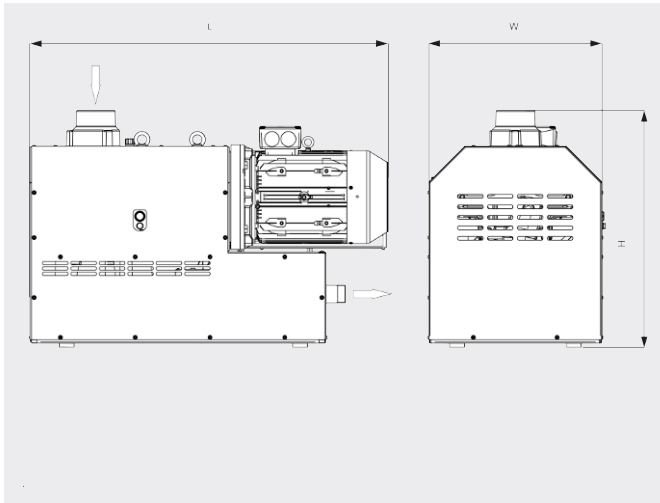
MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

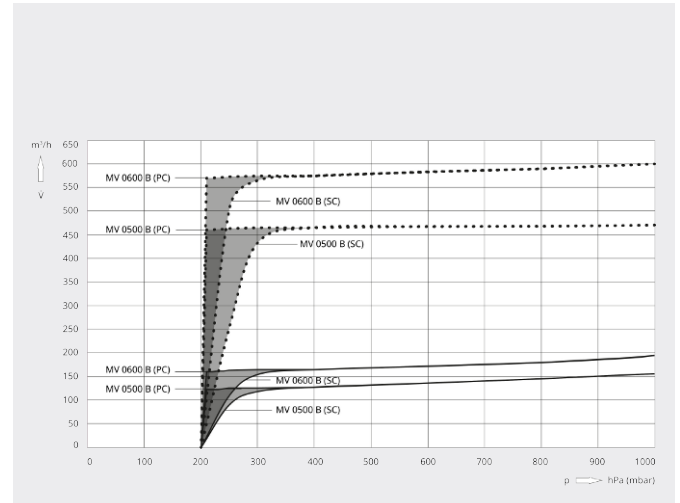
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 20 Hz 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
Caudal nominal	470 m³/h (20 / 60 Hz)	600 m³/h (20 / 60 Hz)
Vacío límite	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20 / 60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	75 dB(A) (20 / 60 Hz)	76 dB(A) (20 / 60 Hz)
Peso aproximado	495 kg	550 kg
Dimensiones (L x W x H)	1195 x 580 x 795 mm	1200 x 580 x 795 mm
Entrada de gases / escape	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS