

MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vacío de rotores de uña



Silenciosas

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

Eficientes

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

Compactas

Dimensiones reducidas

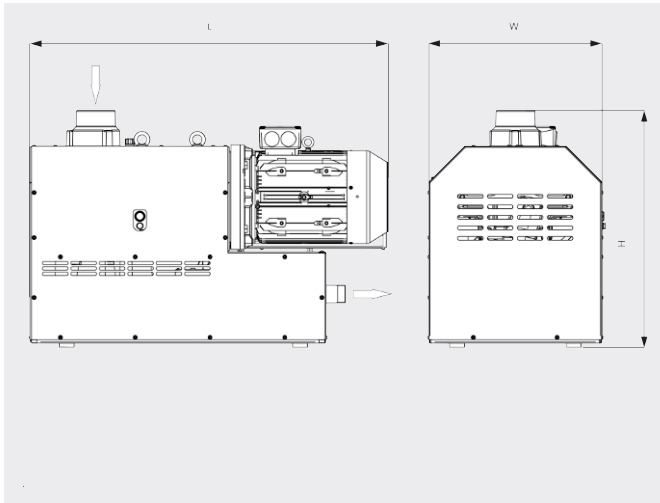
MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

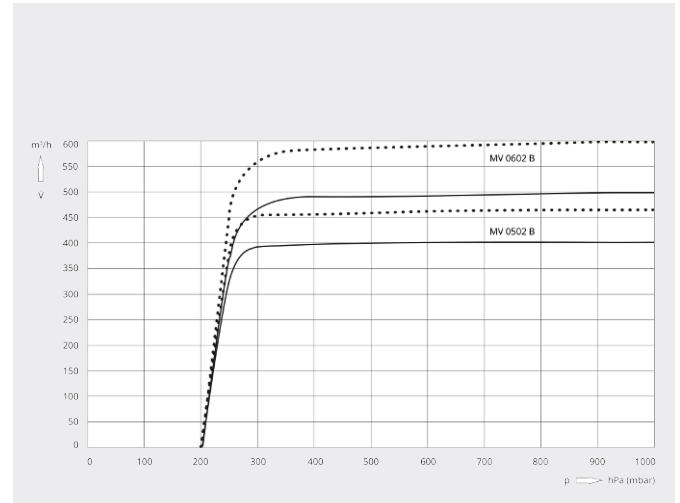
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
Caudal nominal	400 / 470 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	7,5 kW (50 Hz) 7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	450 / 470 kg (50 / 60 Hz)	468 / 472 kg (50 / 60 Hz)
Dimensiones (L x W x H)	1085 x 580 x 795 mm	1100 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