

# 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

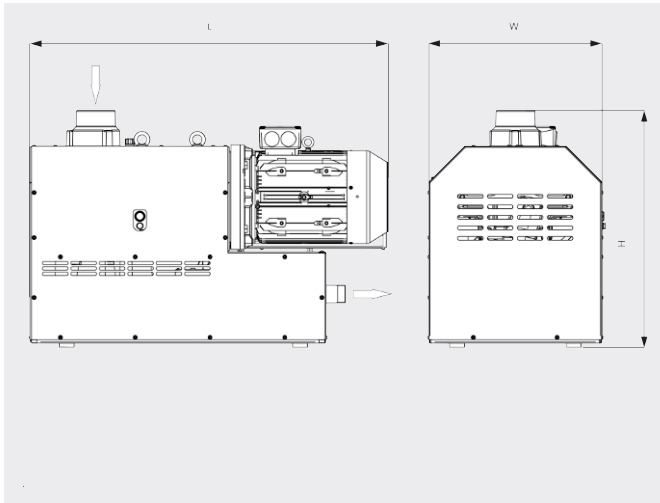
# MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

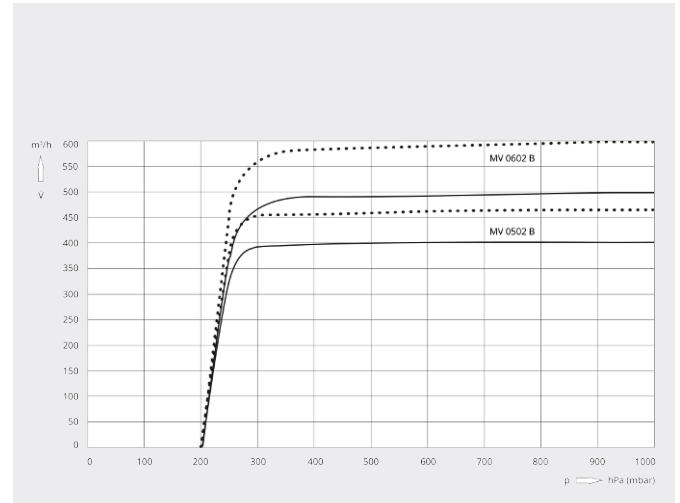
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
<b>Caudal nominal</b>	400 / 470 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	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)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	450 / 470 kg (50 / 60 Hz)	468 / 472 kg (50 / 60 Hz)
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	1085 x 580 x 795 mm	1100 x 580 x 795 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
[busch@buschiberica.es](mailto:busch@buschiberica.es) o +34 (0)93 861 61 60



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS