

MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



Efficientes

Ahorro energético considerable en comparación con los generadores de sistemas de vacío convencionales, costes de funcionamiento minimizados

Prácticamente sin mantenimiento

Funcionamiento en seco y sin contacto

Robustas

Diseño probado, más de 200 000 bombas de vacío en funcionamiento

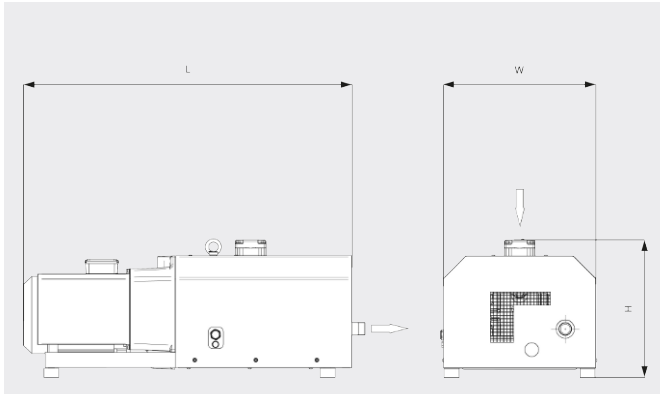
MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

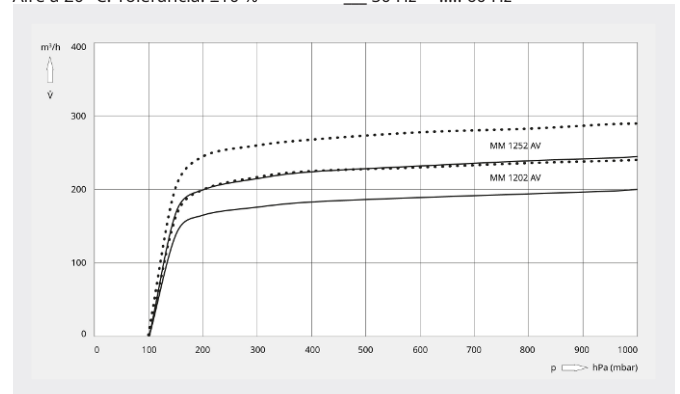
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
Caudal nominal	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Vacío límite (funcionamiento continuo)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 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)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	240 / 245 kg (50 / 60 Hz)	240 / 290 kg (50 / 60 Hz)
Dimensiones (L × W × H)	1010 x 515 x 450 / 1090 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)	1050 x 515 x 450 / 1065 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)
Entrada de gases / escape	G 2" / R 1"	G 2" / R 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS