

MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Eficientes

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

Accesorios, recambios y opciones

- Versión Aqua
- Versión Oxygen
- Versión ATEX
- Versión Gas-tight
- Kit IoT

MINK MM 1202/1252 AV

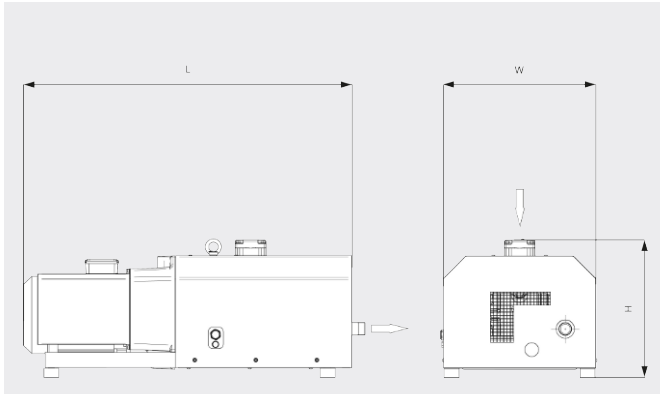
Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

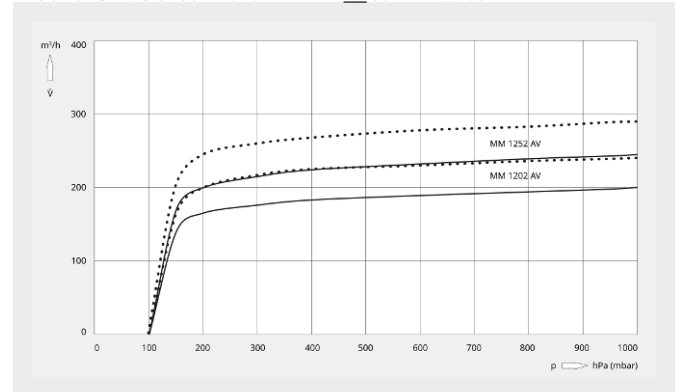
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: $\pm 10\%$

— 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)	5,5 / 6,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media	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 x W x 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"

* Los datos técnicos de las opciones de diseño pueden variar ligeramente debido a las diferentes versiones de motor. Consulte el dibujo dimensional aparte.

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO