

MINK MM 1324/1322 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 ATEX
- Versión Oxygen
- Versión Gas-tight
- Versión Light
- Kit IoT
- Versión Light para química (solo para MM 1322AV)

MINK MM 1324/1322 AV

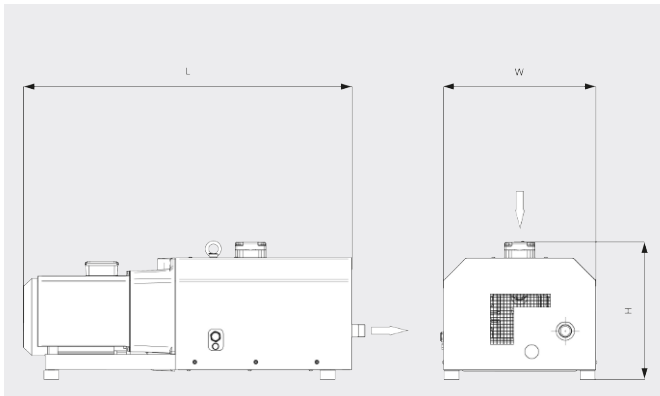
Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

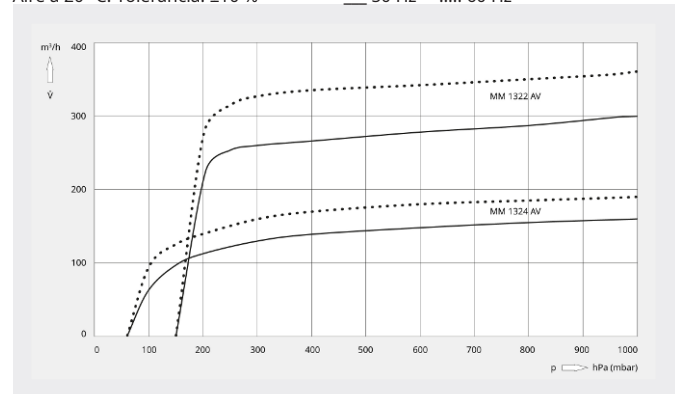
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: $\pm 10\%$

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
Caudal nominal	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Vacío límite (funcionamiento continuo)	–	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 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	70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz) *	77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz) *
Peso aproximado	240 / 270 kg (50 / 60 Hz) *	260 / 300 kg (50 / 60 Hz) *
Dimensiones (L x W x H)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *	1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *
Entrada de gases / escape	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

* Los valores pueden variar ligeramente debido a las diferentes versiones de motor. Consulte la ficha técnica del motor.
Los datos técnicos de las opciones de diseño pueden variar

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO