

MINK MM 1324/1322 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



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)

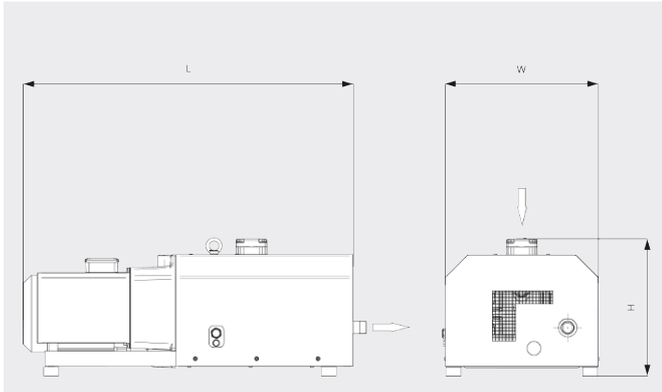
MINK MM 1324/1322 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

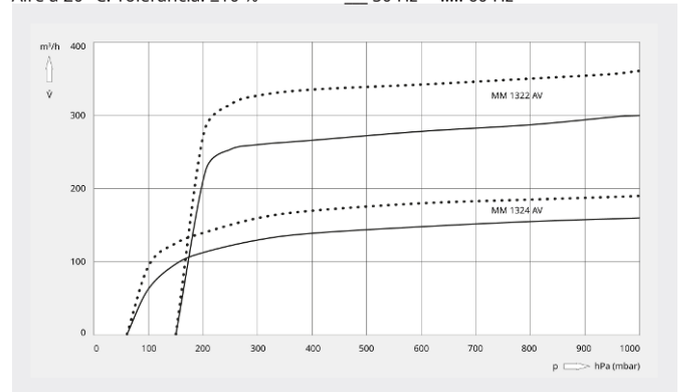
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±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 sonoro (ISO 2151)	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 datos técnicos de las opciones de diseño pueden variar

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!



FORMULARIO DE CONTACTO