

# 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

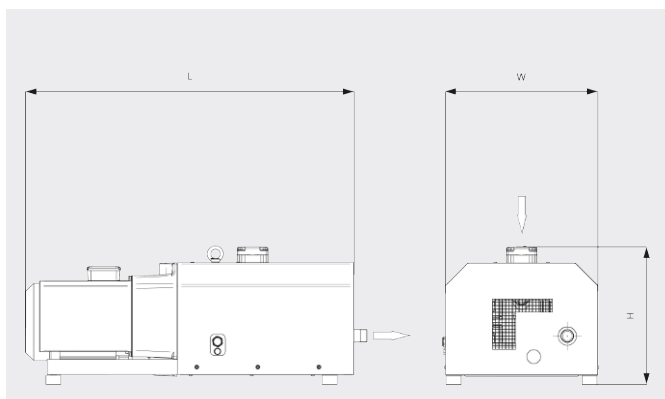
- Versión Aqua
- versión ATEX
- Versión Oxygen
- Versión Gas-tight
- Versión Light
- Kit IoT
- Versión Light para química (solo para MM 1322AV)

# MINK MM 1324/1322 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



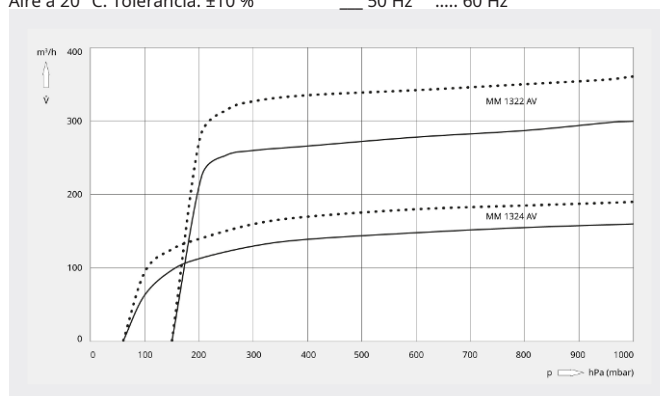
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
<b>Caudal nominal</b>	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite (funcionamiento continuo)</b>	–	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz)	77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	240 / 270 kg (50 / 60 Hz)	260 / 300 kg (50 / 60 Hz)
<b>Dimensiones (L × W × H)</b>	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)	1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz)
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

Los datos técnicos de las opciones de diseño pueden variar

## ¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS