

# MINK MM 1202/1252 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

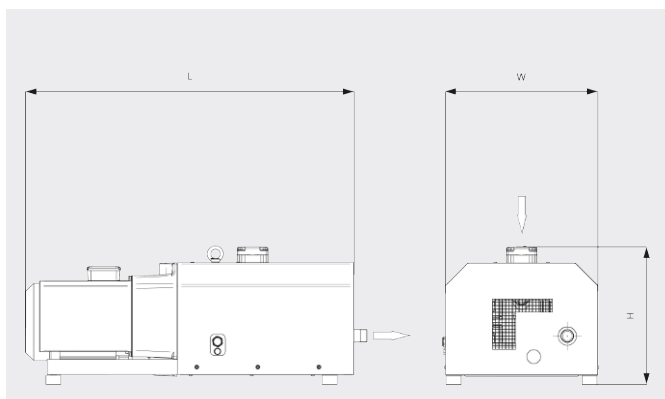
Diseño probado, más de 200 000 bombas de vacío en funcionamiento

# MINK MM 1202/1252 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



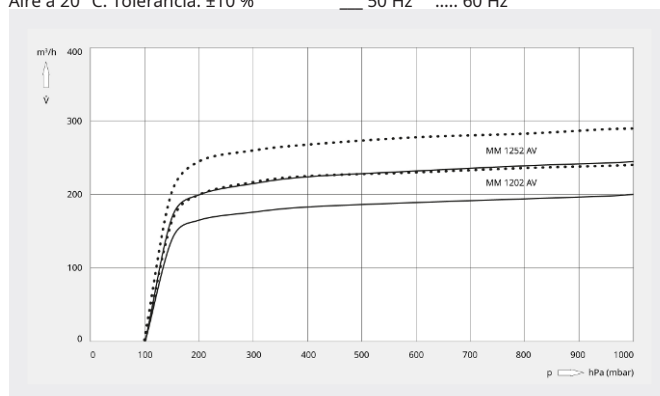
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
<b>Caudal nominal</b>	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite (funcionamiento continuo)</b>	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	240 / 245 kg (50 / 60 Hz)	240 / 290 kg (50 / 60 Hz)
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	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)
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 2" / R 1"	G 2" / R 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS