

MINK MM 1402/1502 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



Efficientes

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

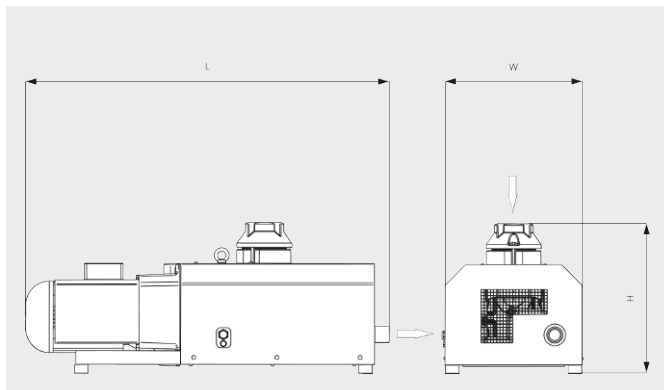
Diseño probado, más de 200 000 bombas de vacío en funcionamiento

MINK MM 1402/1502 AV

Bombas de vacío de rotores de uña



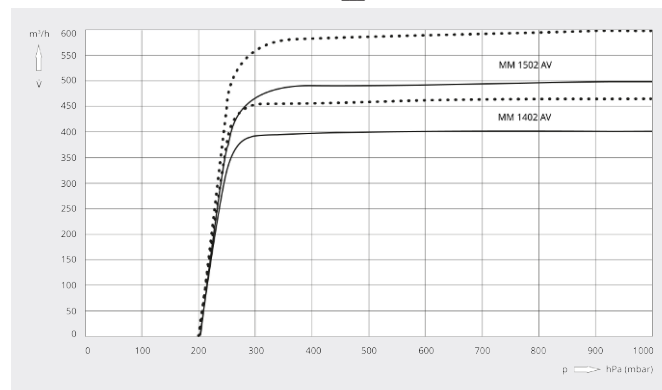
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1402 AV	MINK MM 1502 AV
Caudal nominal	400 / 470 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	79 / 83 dB(A) (50 / 60 Hz)	80 / 86 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	290 / 320 kg (50 / 60 Hz)	325 kg (50 / 60 Hz)
Dimensiones (L x W x H)	1310 x 515 x 545 mm	1310 x 515 x 545 mm
Entrada de gases / escape	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS