

MINK MM 1104-1142 BV

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

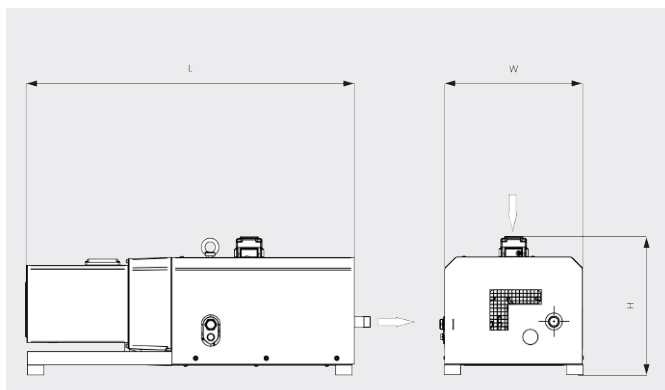
Diseño probado, más de 200 000 bombas de vacío en funcionamiento

MINK MM 1104-1142 BV

Bombas de vacío de rotores de uña



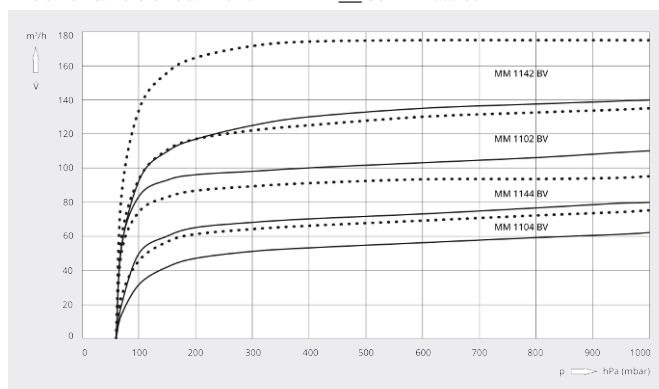
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1104 BV	MINK MM 1144 BV	MINK MM 1102 BV	MINK MM 1142 BV
Caudal nominal	62 / 75 m³/h (50 / 60 Hz)	80 / 95 m³/h (50 / 60 Hz)	110 / 135 m³/h (50 / 60 Hz)	140 / 175 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	1,3 kW (50 Hz) 1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	1,8 kW (50 Hz) 2,2 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,8 kW (50 Hz) 3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	66 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	180 kg (50 / 60 Hz)	185 kg (50 / 60 Hz)	180 kg (50 / 60 Hz)	185 / 195 kg (50 / 60 Hz)
Dimensiones (L x W x H)	970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	1010 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	1030 x 430 x 410 / 1050 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS