

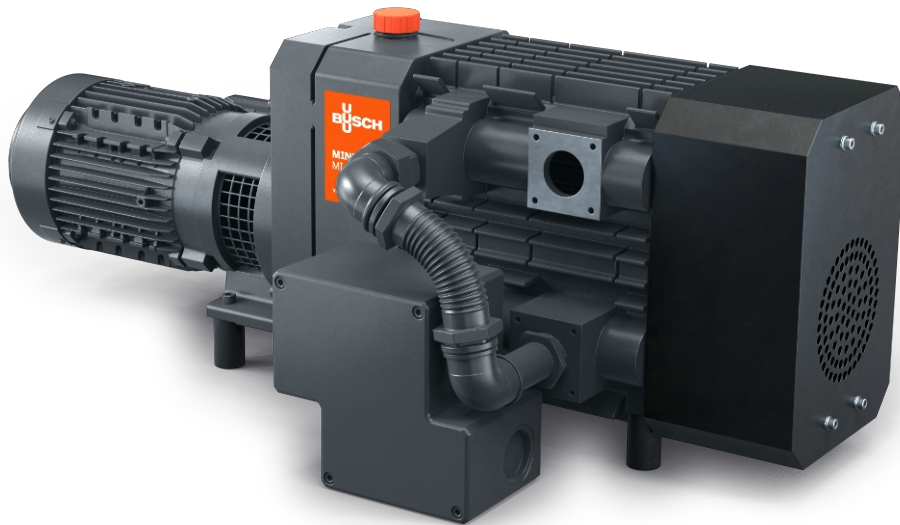
MINK MI 2124/2122 BV

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



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

Alto rendimiento

Presión final reducida gracias al diseño de doble etapa

MINK MI 2124/2122 BV

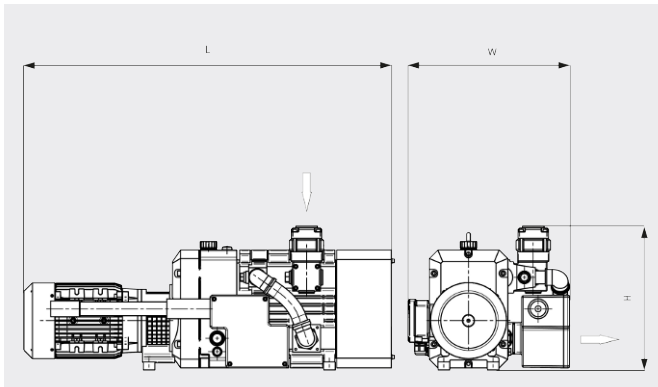
Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

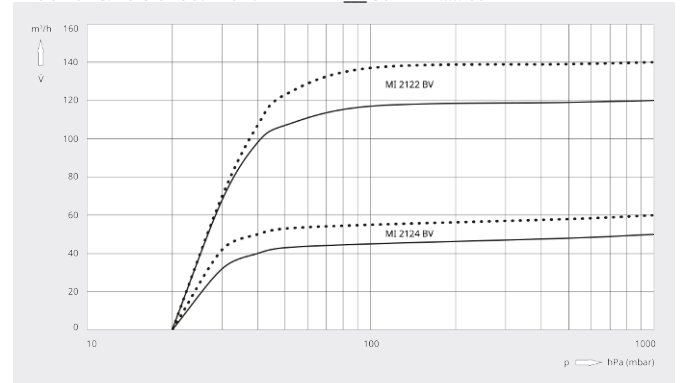
Plano dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: $\pm 10\%$

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MI 2124 BV	MINK MI 2122 BV
Caudal nominal	50 / 60 m³/h (50 / 60 Hz)	120 / 145 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel de presión acústica (ISO 3744), a 1 m de distancia, con carga media	75 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	125 kg	145 kg
Dimensiones (L x W x H)	940 x 415 x 370 mm	970 x 430 x 370 mm
Entrada de gases / escape	G 1½" / G 1"	G 1½" / G 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS