

MINK MI 1502 BP

Compresores de rotores de uña de funcionamiento en seco



Versátil

Diseñado para numerosas aplicaciones industriales de hasta 2.0 bar(g), equipado de serie con filtro de aspiración y válvula limitadora de presión

Fiable

Refrigeración por aire, caudal constantemente alto durante todo su ciclo de vida

Prácticamente sin mantenimiento

Compresión seca y sin contacto

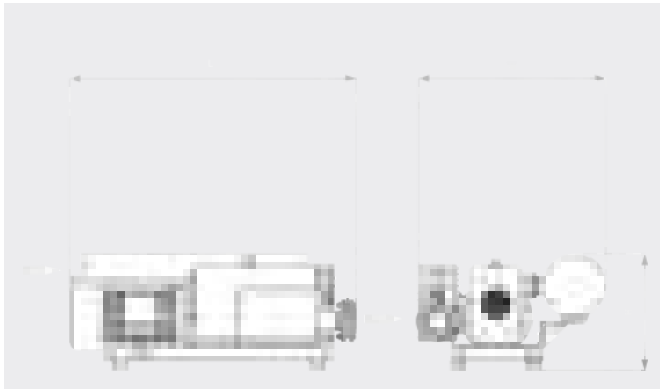
MINK MI 1502 BP

Compresores de rotores de uña de funcionamiento en seco



VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



	MINK MI 1502 BP	MINK MI 1502 BP	MINK MI 1502 BP	MINK MI 1502 BP
Caudal	500 / 580 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 580 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 580 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 580 m³/h (50 / 60 Hz)
Sobrepresión (en entrada)	0,8 / 0,5 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,2 / 1,0 bar(g) (50 / 60 Hz)	1,6 / 1,3 bar(g) (50 / 60 Hz)	2,0 / 1,6 bar(g) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	15,0 / 17,3 kW (50 / 60 Hz)	18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)	22,0 / 25,0 kW (50 / 60 Hz)	25,0 / 27,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	87 / 92 dB(A) (50 / 60 Hz)	87 / 92 dB(A) (50 / 60 Hz)	87 / 92 dB(A) (50 / 60 Hz)	87 / 92 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	390 kg	390 kg	390 kg	390 kg
Dimensiones (L x W x H)	1500 x 905 x 580 mm	1500 x 905 x 580 mm	1500 x 905 x 580 mm	1500 x 905 x 580 mm
Salida de gases	G 3"	G 3"	G 3"	G 3"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

MINK MI 2124/2122 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

Alto rendimiento

Presión final reducida gracias al diseño de doble etapa

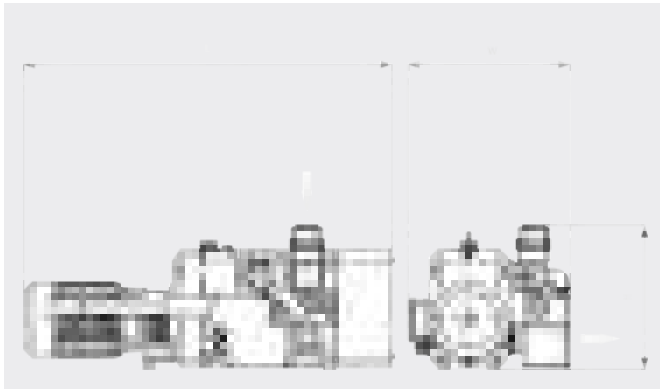
MINK MI 2124/2122 BV

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

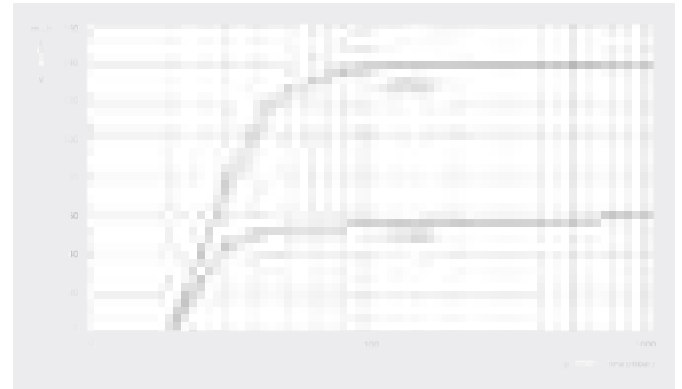
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MI 2124 BV	MINK MI 2122 BV
Caudal nominal	50 / 60 m ³ /h (50 / 60 Hz)	120 / 140 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	1,5 kW (50 Hz) 2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	4,2 kW (50 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 sonoro (ISO 2151)	75 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	135 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 1¼" / G 1"	G 1¼" / G 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS