

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vacío de rotores de uña



Silenciosas

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, pulsación considerablemente reducida, puede instalarse en estaciones de trabajo

Eficientes

Última tecnología de vacío de rotores de uña, accionamiento de velocidad variable inteligente con controlador PID, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados

Compactas

Dimensiones reducidas

Accesorios

- Kit de configuración de parámetros para control de configuración por ordenador, incluido software
- Módulo fieldbus
- Transmisor de presión para funcionamiento de la bomba por regulación de presión
- Filtro de aspiración
- Válvula de drenaje de condensado (Versión Aqua)
- Unidad de control manual para facilitar el control de la bomba de vacío

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

■ Rango de funcionamiento



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
Caudal nominal	40 m³/h	60 m³/h	80 m³/h
Vacío límite	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
Consumo de energía (motor y ventilador)	1,3 kW	1,7 kW	2,1 kW
Velocidad nominal del motor	1200 – 4200 min ⁻¹	1200 – 4200 min ⁻¹	1200 – 4800 min ⁻¹
Nivel sonoro (ISO 2151)	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
Peso aproximado	80 kg	85 kg	87 kg
Dimensiones (L x W x H)	585 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

MINK MV 0310 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



Versátiles

Accionamiento de velocidad variable (VSD)

Eficientes

Última tecnología de rotores de uña, caudal adicional gracias al control de presión, hasta un 20 % más rendimiento, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento

Silenciosas

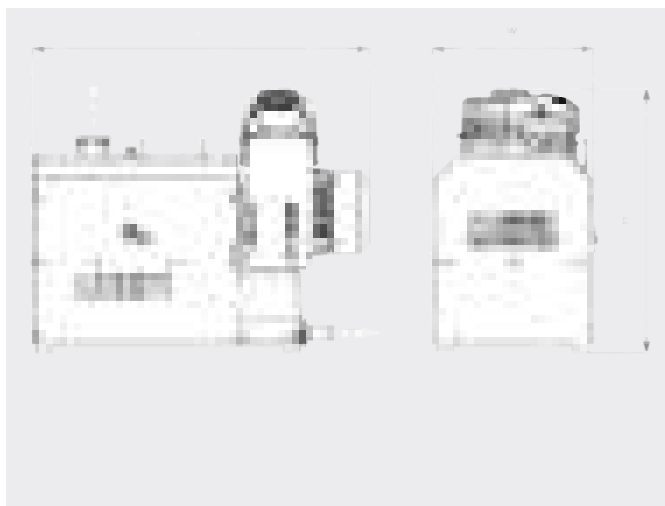
Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

MINK MV 0310 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

___ 20 Hz 60 Hz



MINK MV 0310 B	
Caudal nominal	345 m³/h (20 / 60 Hz)
Vacío límite	150 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	/ 6,0 – 8,0 kW (20 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	– 1200 – 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	72 dB(A)
Peso aproximado	340 kg
Dimensiones (L x W x H)	1015 x 500 x 790 mm
Entrada de gases / escape	G 2" / R 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

MINK MV 0312 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



Silenciosas

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

Eficiente

Última tecnología de vacío de rotores de uña, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento, refrigeración por aire eficaz

Compacta

Dimensiones reducidas

MINK MV 0312 B

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MV 0312 B	
Caudal nominal	290 / 345 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	5,5 / 6,5 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	69 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	300 kg
Dimensiones (L x W x H)	940 x 500 x 650 mm
Entrada de gases / escape	G 2" / R 1¼"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vacío de rotores de uña



Versátiles

Accionamiento de velocidad variable (VSD)

Eficientes

Última tecnología de rotores de uña, caudal adicional gracias al control de presión, hasta un 20 % más rendimiento, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento

Silenciosa

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

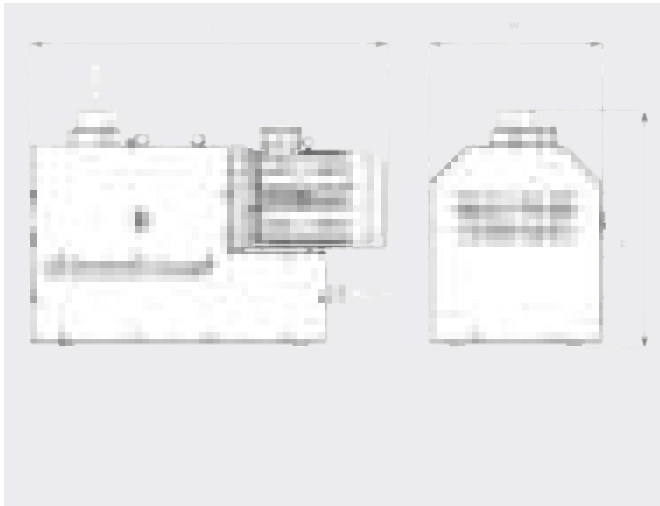
MINK MV 0500/0600 B

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 20 Hz 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
Caudal nominal	470 m³/h (20 / 60 Hz)	600 m³/h (20 / 60 Hz)
Vacío límite	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (20 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20 / 60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min ⁻¹ (20 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	75 dB(A) (20 / 60 Hz)	76 dB(A) (20 / 60 Hz)
Peso aproximado	495 kg	550 kg
Dimensiones (L x W x H)	1195 x 580 x 795 mm	1200 x 580 x 795 mm
Entrada de gases / escape	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vacío de rotores de uña



Silenciosas

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

Eficientes

Última tecnología de vacío de rotores de uña, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento, refrigeración por aire eficaz

Compactas

Dimensiones reducidas

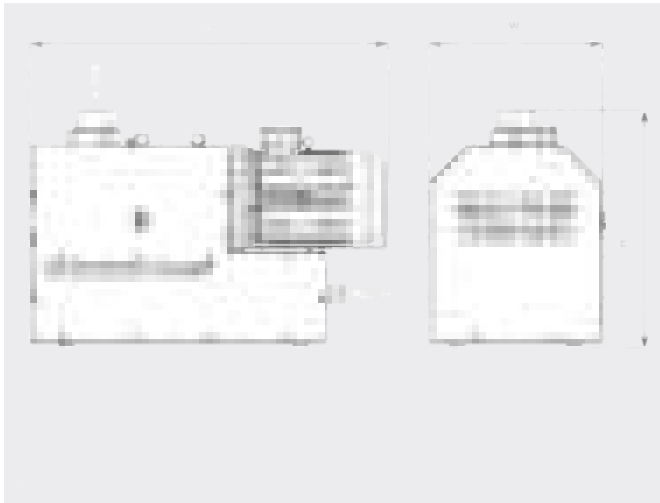
MINK MV 0502/0602 B

Bombas de vacío de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
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 kW (50 Hz) 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)	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	450 / 470 kg (50 / 60 Hz)	468 / 472 kg (50 / 60 Hz)
Dimensiones (L x W x H)	1085 x 580 x 795 mm	1100 x 580 x 795 mm
Entrada de gases / escape	G 3" / R 2"	G 3" / R 2"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS

MINK MV 1202 A

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



Silenciosas

Bajo nivel de ruido garantizado debido a un vanguardista diseño acústico, puede instalarse en estaciones de trabajo

Eficiente

Última tecnología de vacío de rotores de uña, bajo consumo energético, costes de funcionamiento minimizados, prácticamente sin mantenimiento, refrigeración por aire eficaz

Compacta

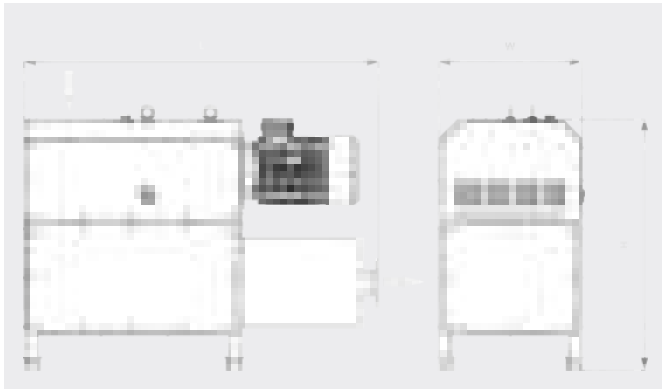
Dimensiones reducidas

MINK MV 1202 A

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MV 1202 A	
Caudal nominal	950 / 1150 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	18,5 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	79 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	750 kg
Dimensiones (L x W x H)	1620 x 670 x 1210 mm
Entrada de gases / escape	DN 100, PN 10/16 / DN 100, PN 10/16

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS