

# MINK MM0084-0182 A

Bombas de vacío secas de rotores de uña



## Eficiente

Ahorro energético considerable en comparación con los generadores de sistemas de vacío convencionales, costes de funcionamiento minimizados

## Prácticamente sin mantenimiento

Compresión seca y sin contacto

## Robustas

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

Accesorios, recambios y opciones

- Versión Aqua
- Kit IoT

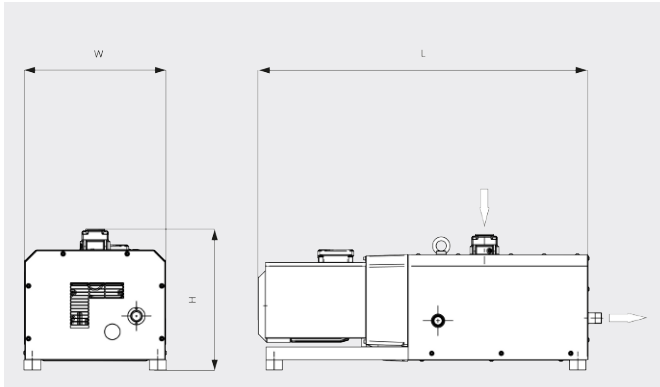
# MINK MM0084-0182 A

Bombas de vacío secas de rotores de uña



VACUUM SOLUTIONS

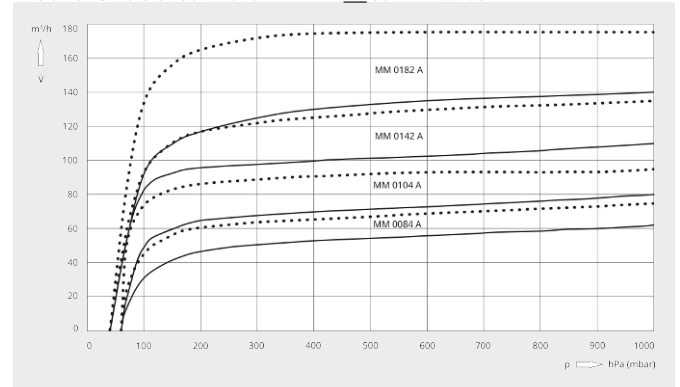
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 0084 A	MINK MM 0104 A	MINK MM 0142 A	MINK MM 0182 A
<b>Caudal nominal</b>	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)
<b>Vacío límite</b>	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	2,2 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	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)
<b>Peso aproximado</b>	155 kg	155 kg	150 kg	160 kg
<b>Dimensiones (L × W × H)</b>	993 x 416 x 410 mm	977 x 416 x 410 mm	971 x 416 x 410 mm	997 x 416 x 410 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 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