

MINK MM 0182 A

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



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

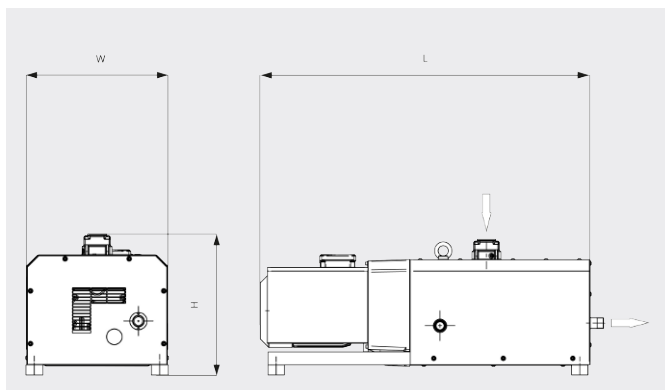
Diseño probado, más de 200 000 bombas de vacío en funcionamiento

MINK MM 0182 A

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



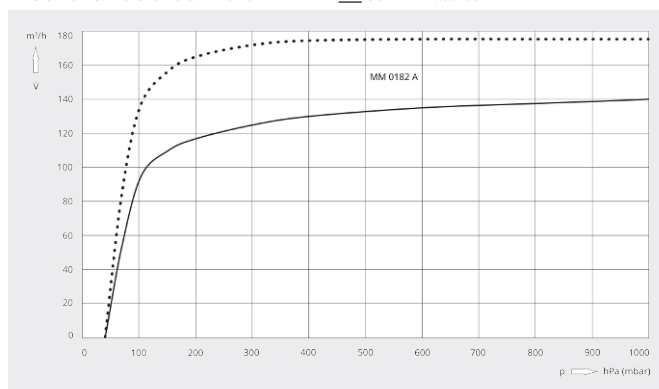
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MM 0182 A	
Caudal nominal	140 / 175 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	160 kg
Dimensiones (L x W x H)	1019 x 416 x 410 mm
Entrada de gases / escape	G 1¼" / R 1"

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

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



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS