

# 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

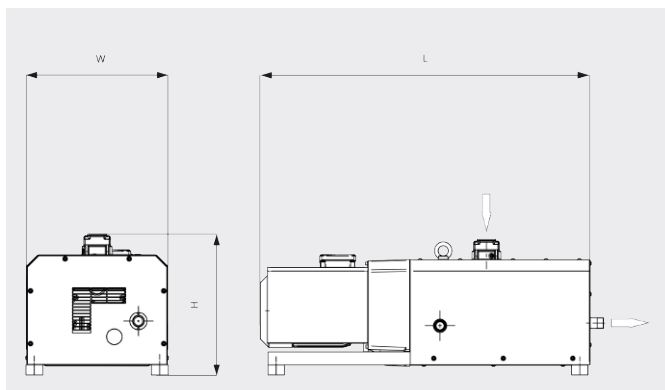
Diseño probado, más de 200 000 bombas de vacío en funcionamiento

# MINK MM 0182 A

Bomba de vacío de rotores de uña de funcionamiento en seco



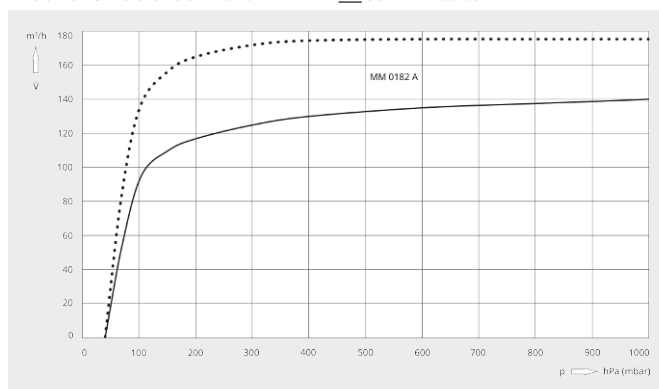
Dibujo dimensional



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 <sup>-1</sup> (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!



FORMULARIO DE CONTACTO