

MINK MM 0182 A

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



Eficiente

Poupança energética substancial em comparação com os geradores de vácuo convencionais, custos operacionais minimizados

Praticamente livre de manutenção

Compressão sem contacto e a seco

Robustas

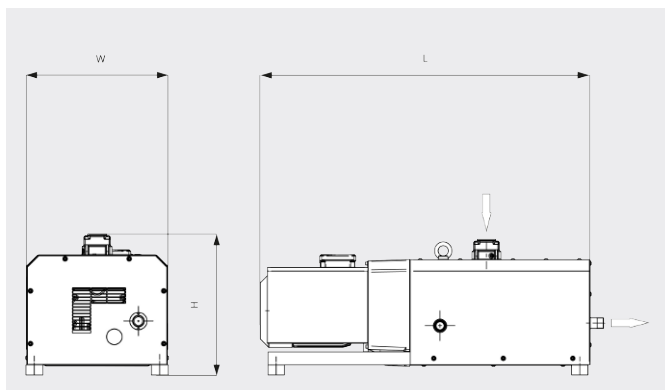
Design comprovado, mais de 200 000 bombas de vácuo em operação

MINK MM 0182 A

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



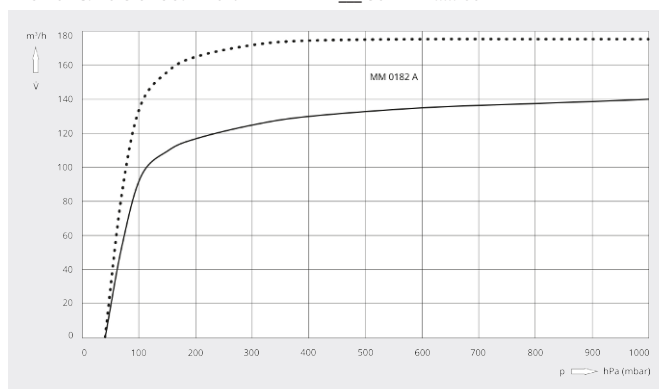
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



MINK MM 0182 A

Caudal nominal da bomba	140 / 175 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	3,5 / 4,8 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	160 kg
Dimensões (L x W x H)	1019 x 416 x 410 mm
Entrada do gás / saída	G 1¼" / R 1"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato connosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA