

MINK MM 0084-0182 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

Acessórios, peças sobresselentes e opções

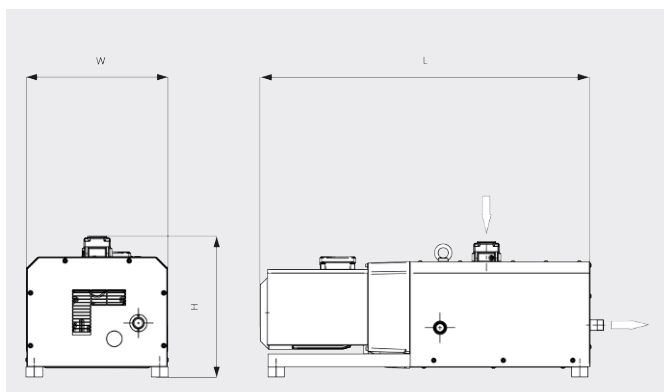
- Versão Aqua
- Kit IoT

MINK MM 0084-0182 A

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



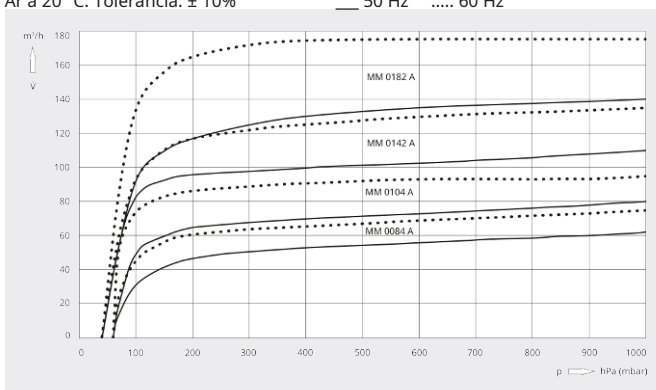
Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



| | MINK MM 0084 A | MINK MM 0104 A | MINK MM 0142 A | MINK MM 0182 A |
|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Caudal nominal da bomba | 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) |
| Pressão final | 60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) | 40 hPa (mbar) (50 / 60 Hz) |
| Potência nominal do motor | 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) |
| Velocidade nominal do motor | 1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz) | 1500 / 1800 rpm (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz) | 3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz) |
| Nível de ruído (ISO 2151) | 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) |
| Peso aprox. | 155 kg | 155 kg | 150 kg | 160 kg |
| Dimensões (L x W x H) | 993 x 416 x 410 mm | 977 x 416 x 410 mm | 971 x 416 x 410 mm | 997 x 416 x 410 mm |
| Entrada do gás / saída | G 1¼" / R 1" | G 1¼" / R 1" | G 1¼" / R 1" | 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