

MINK MM 0084-0182 A

Bombas de vácuo de garras secas



Eficiente

Economia de energia significativa em comparação com geradores de vácuo convencionais, custos operacionais minimizados

Quase livre de manutenção

Compressão sem contato e a seco

Robusta

Design comprovado, mais de 200.000 bombas de vácuo em operação

Acessórios, peças sobressalentes e opções

- Versão Aqua
- Kit IoT

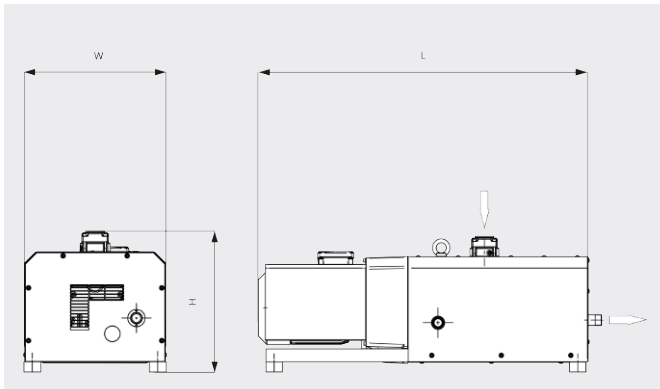
MINK MM 0084-0182 A

Bombas de vácuo de garras secas



VACUUM SOLUTIONS

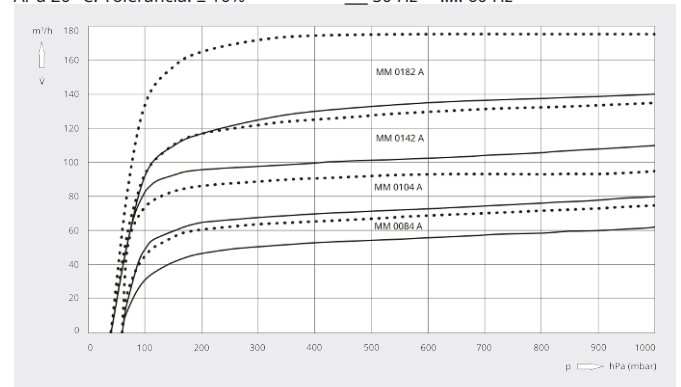
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

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
Capacidade nominal de bombeamento	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 (C x L x A)	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 de gás / saída	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"	G 1¼" / R 1"

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA