

MINK MM 1104-1142 BV

Bombas de vácuo de garras secas



VACUUM SOLUTIONS



Eficientes

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

Quase livres de manutenção

Operação a seco e sem contato

Robustas

Design comprovado, mais de 200.000 bombas de vácuo em operação

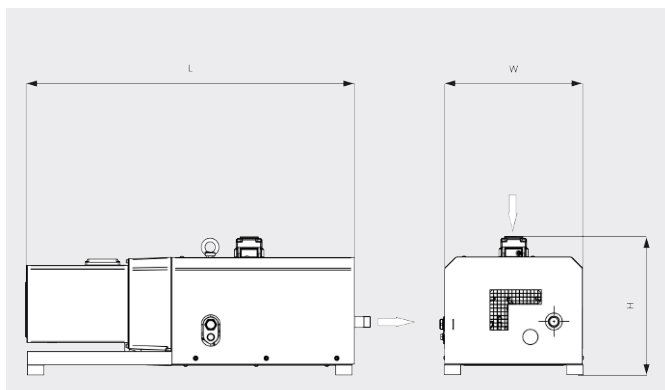
MINK MM 1104-1142 BV

Bombas de vácuo de garras secas



VACUUM SOLUTIONS

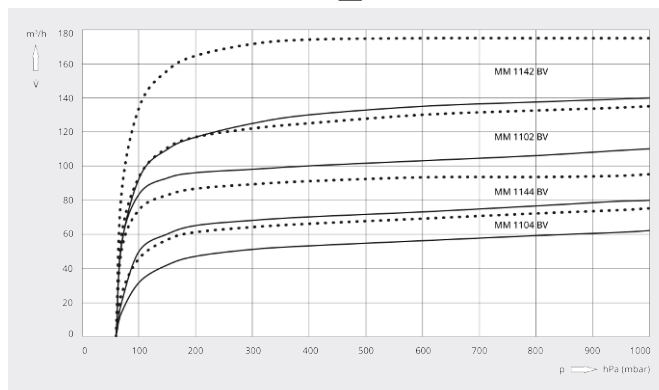
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1104 BV	MINK MM 1144 BV	MINK MM 1102 BV	MINK MM 1142 BV
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)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	1,3 kW (50 Hz) 1,5 / 1,7 kW (50 / 60 Hz)	1,8 kW (50 Hz) 2,2 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	2,8 kW (50 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.	180 kg (50 / 60 Hz)	185 kg (50 / 60 Hz)	180 kg (50 / 60 Hz)	185 / 195 kg (50 / 60 Hz)
Dimensões (L x W x H)	970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	970 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	1010 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)	1030 x 430 x 410 / 1050 x 430 x 410 mm (50 / 60 Hz)
Entrada de gás / saída	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / G 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