

MINK MM 1104/1102 CVM

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



Fiável

Mais de 50.000 bombas de vácuo MINK em operação em robôs e instalações de ordenha, tecnologia comprovada de vácuo de rotores de garra a seco, sem fluidos operacionais, praticamente livre de manutenção, longa vida útil

Eficiente

Até 25% de poupança energética em comparação com os geradores de vácuo convencionais utilizados para robôs e instalações de ordenha

Flexível

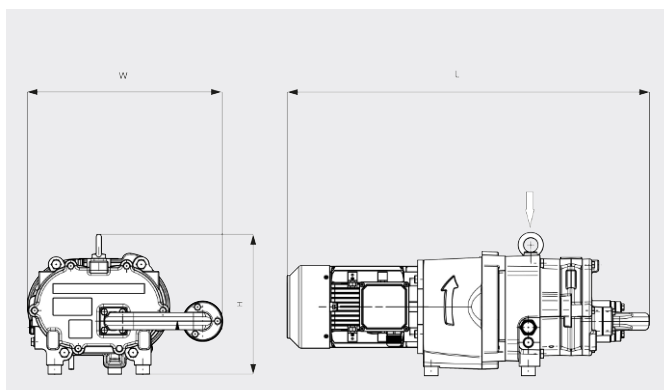
Ampla gama de frequências de 10 a 60 Hz

MINK MM 1104/1102 CVM

Bombas de vácuo de rotores de garra a seco



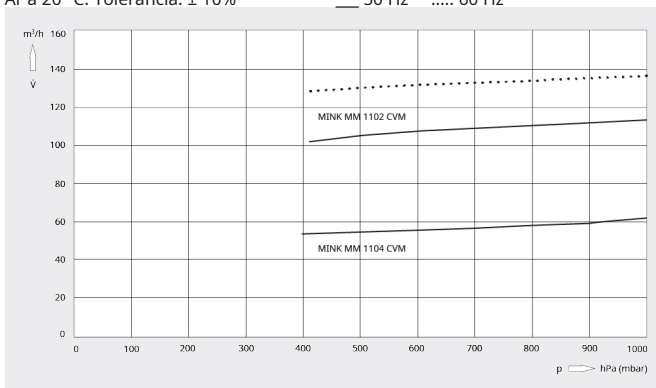
Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	MM 1104 CVM	MM 1102 CVM	MM 1102 CVM
Caudal nominal da bomba	62 m³/h (50 Hz)	110 m³/h (50 Hz)	110 / 135 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	400 hPa (mbar) (50 Hz)	400 hPa (mbar) (50 Hz)	400 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	1,3 kW (50 Hz)	2,2 kW (50 Hz)	3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	1500 rpm (50 Hz)	3000 rpm (50 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	72 dB(A) (50 Hz)	70 dB(A) (50 Hz)	73 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)
Capacidade de óleo	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Peso aprox.	78 kg *	140 kg *	140 kg *
Dimensões (L x W x H)	771 x 428 x 306 mm	898 x 339 x 301 mm	898 x 339 x 301 mm

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA