

MINK MM 1104/1102 CVM

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Zuverlässig

Mehr als 50.000 MINK Vakuumpumpen in Melkrobotern und -anlagen im Einsatz, bewährte trockene Klauen-Vakuumtechnologie, keine Betriebsmittel, annähernd wartungsfrei, lange Standzeit

Effizient

Bis zu 25 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Vakuumerzeugern, die für Melkroboter und -anlagen verwendet werden

Flexibel

Großer Frequenzbereich von 10 bis 60 Hz

MINK MM 1104/1102 CVM

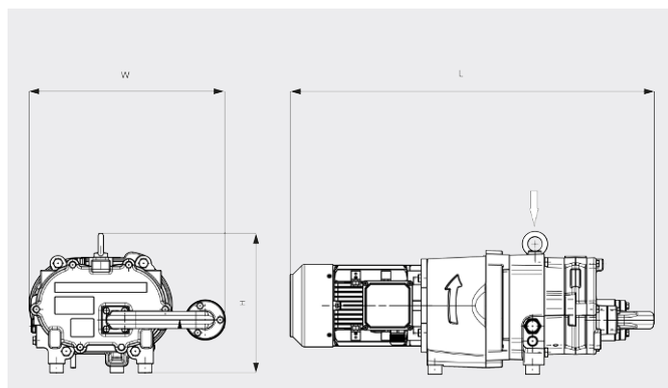
Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

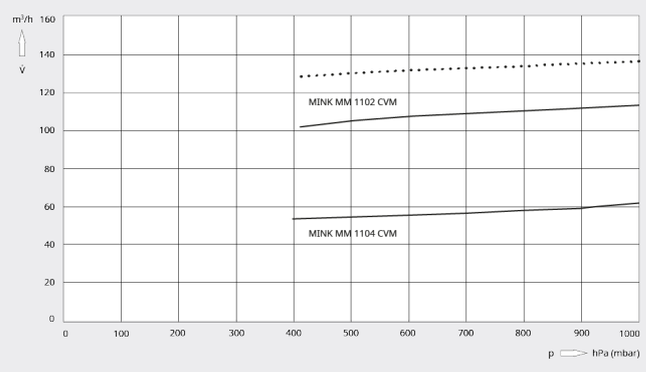
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MM 1104 CVM	MM 1102 CVM	MM 1102 CVM
Nennsaugvermögen	62 m ³ /h (50 Hz)	110 m ³ /h (50 Hz)	110 / 135 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Enddruck	400 hPa (mbar) (50 Hz)	400 hPa (mbar) (50 Hz)	400 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	1,3 kW (50 Hz)	2,2 kW (50 Hz)	3,0 / 3,4 kW (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	1500 min ⁻¹ (50 Hz)	3000 min ⁻¹ (50 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last	72 dB(A) (50 Hz)	70 dB(A) (50 Hz)	73 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)
Ölfüllung	0,5 l	0,5 l	0,5 l
Gewicht ca.	78 kg *	140 kg *	140 kg *
Abmessungen (L × W × H)	771 x 428 x 306 mm	898 x 339 x 301 mm	898 x 339 x 301 mm

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN