

MINK MM 1202/1252 AV

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Effizient

Erhebliche Energieeinsparungen im Vergleich zu herkömmlichen Vakuumerzeugern, minimale Betriebskosten

Annähernd wartungsfrei

Trockene und berührungsfreie Verdichtung

Robust

Bewährtes Design, mehr als 200.000 Vakuumpumpen in Betrieb

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Aqua-Ausführung
- ATEX-Ausführung
- Sauerstoff-Ausführung
- Gasdichte Ausführung
- IoT-Kit

MINK MM 1202/1252 AV

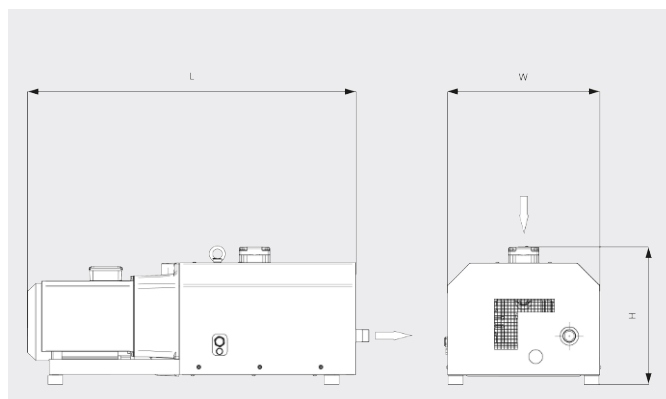
Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

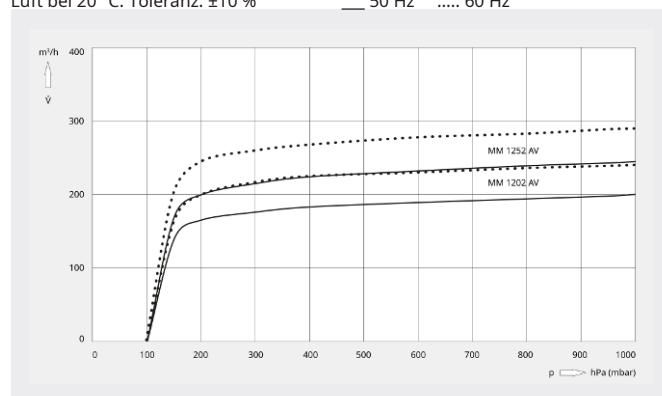
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
Nennsaugvermögen	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Enddruck (Dauereinsatz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,5 kW (50 / 60 Hz)
Motornendrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz) *	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz) *
Gewicht ca.	240 / 245 kg (50 / 60 Hz) *	240 / 290 kg (50 / 60 Hz) *
Abmessungen (L × W × H)	1010 x 515 x 450 / 1090 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *	1050 x 515 x 450 / 1065 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *
Gaseintritt / Auslass	G 2" / R 1"	G 2" / R 1"

* Technische Daten für optionale Auslegungen können je nach Motorausführung leicht variieren. Siehe separate Maßzeichnung.

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR