

MINK MM 1324/1322 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-Version
- ATEX-Ausführung
- Sauerstoff-Version
- Gasdichte Version
- Light-Ausführung
- IoT-Kit
- Light Chemical-Ausführung (nur für MM 1322 AV)

MINK MM 1324/1322 AV

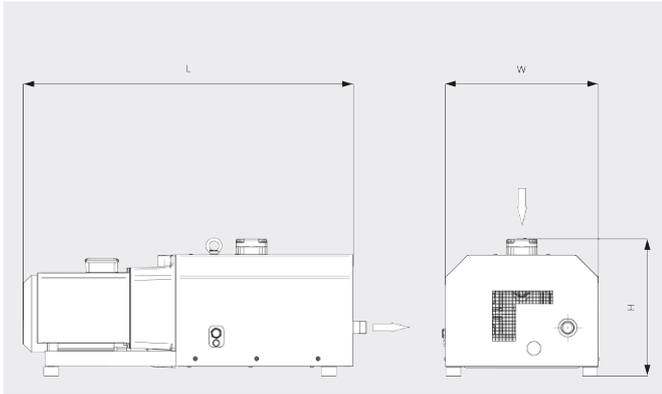
Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

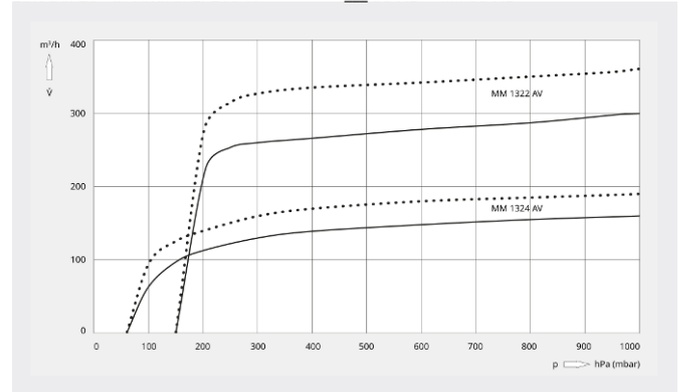
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MM 1324 AV	MINK MM 1322 AV
Nennsaugvermögen	160 / 190 m³/h (50 / 60 Hz)	300 / 360 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	60 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	150 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Enddruck (Dauereinsatz)	–	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	4,0 / 4,2 kW (50 / 60 Hz)	6,0 / 8,0 kW (50 / 60 Hz)
Motornendrehzahl	1500 / 1800 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last	70 / 74 dB(A) (50 / 60 Hz) *	77 / 82 dB(A) (50 / 60 Hz) *
Gewicht ca.	240 / 270 kg (50 / 60 Hz) *	260 / 300 kg (50 / 60 Hz) *
Abmessungen (L × W × H)	1040 x 515 x 450 / 1100 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *	1120 x 515 x 450 mm (50 / 60 Hz) *
Gaseintritt / Auslass	G 2" / R 1"	G 2" / R 1¼"

* Werte können je nach Motorausführung leicht variieren. Siehe Motordatenblatt.

** Technische Daten für optionale Auslegungen können abweichen.

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN