

# MINK MM 1202/1252 AV

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



## 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

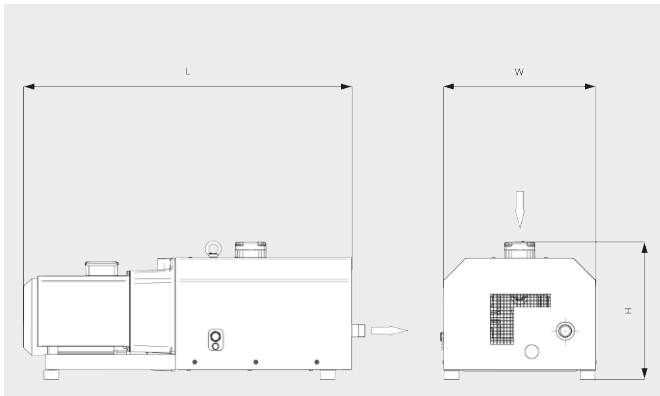
# MINK MM 1202/1252 AV

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

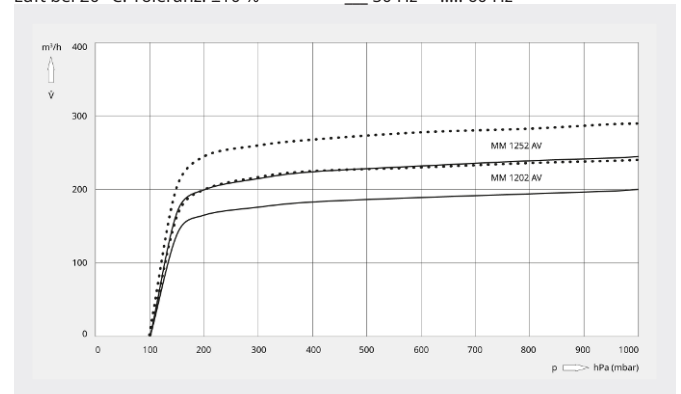
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MM 1202 AV	MINK MM 1252 AV
<b>Nennsaugvermögen</b>	200 / 240 m³/h (50 / 60 Hz)	245 / 290 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	100 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck (Dauereinsatz)</b>	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	4,3 / 5,2 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b>	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)	75 / 79 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	240 / 245 kg (50 / 60 Hz)	240 / 290 kg (50 / 60 Hz)
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	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)
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G 2" / R 1"	G 2" / R 1"

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN