

# MINK MI 2124/2122 BV

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

## Herausragende Leistung

Geringer Enddruck durch zweistufige Bauweise

# MINK MI 2124/2122 BV

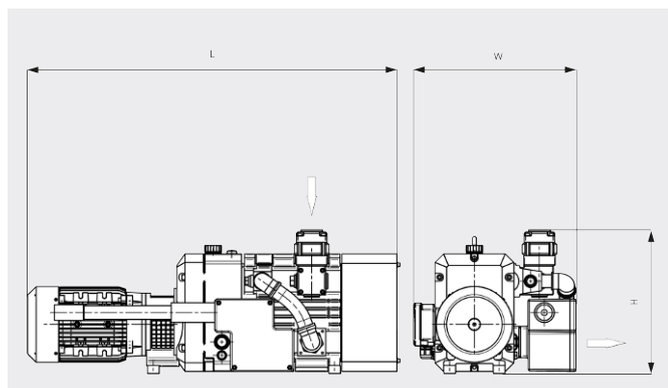
Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

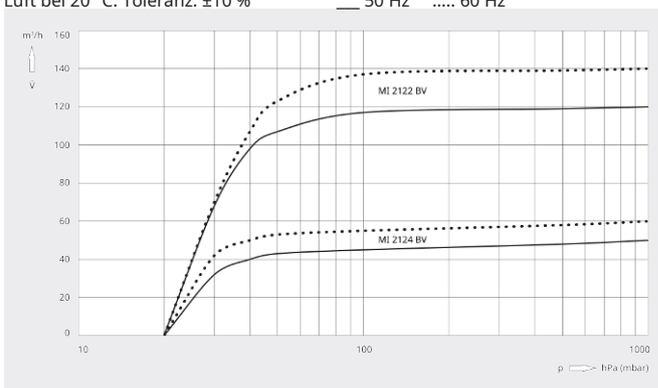
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	MINK MI 2124 BV	MINK MI 2122 BV
<b>Nennsaugvermögen</b>	50 / 60 m³/h (50 / 60 Hz)	120 / 145 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Enddruck</b>	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	2,0 / 2,4 kW (50 / 60 Hz)	5,1 / 6,8 kW (50 / 60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	1500 / 1800 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last</b>	75 / 77 dB(A) (50 / 60 Hz)	81 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	125 kg	145 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	940 x 415 x 370 mm	970 x 430 x 370 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G 1¼" / G 1"	G 1¼" / G 1"

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN