

# MINK MV 0500/0600 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



## Flexibel

Drehzahlregelung (VSD)

## Effizient

Neueste Klauentechnologie, zusätzliches Saugvermögen dank Druckregelung, bis zu 20 % mehr Leistung, geringer Energieverbrauch, minimale Betriebskosten, annähernd wartungsfrei

## Leise

Geringer Schalldruckpegel durch modernes Akustikdesign, direkt am Arbeitsplatz aufstellbar

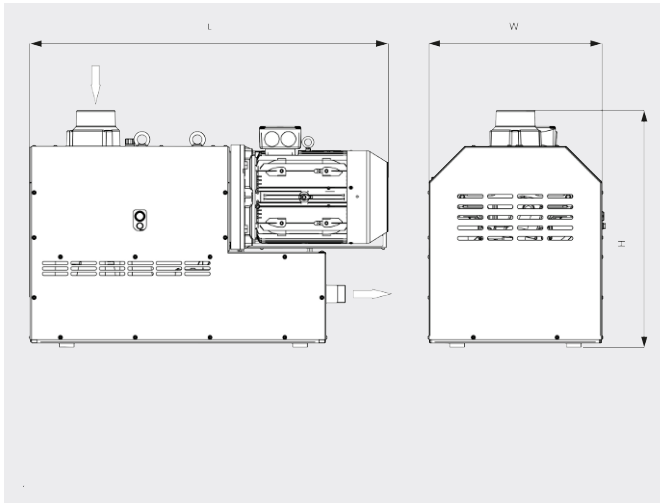
# MINK MV 0500/0600 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

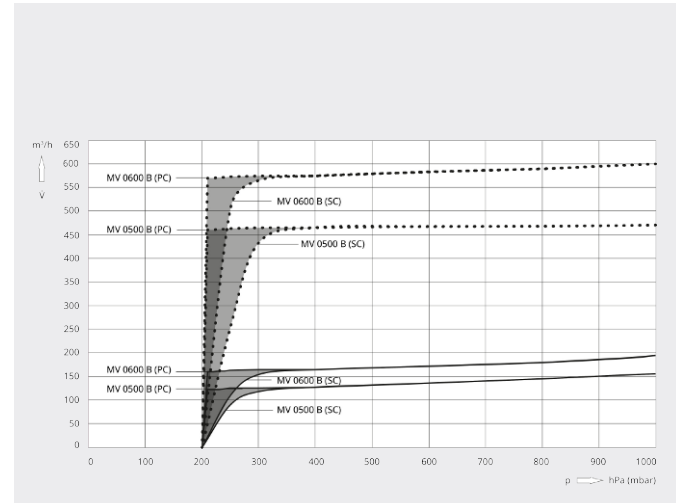
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 20 Hz ..... 60 Hz



	MINK MV 0500 B	MINK MV 0600 B
<b>Nennsaugvermögen</b>	470 m³/h (20/60 Hz)	600 m³/h (20/60 Hz)
<b>Enddruck</b>	200 hPa (mbar) (20/60 Hz)	200 hPa (mbar) (20/60 Hz)
<b>Motornennleistung</b>	11,0 - 12,6 / 11,0 - 12,6 kW (20/60 Hz)	15,0 - 17,3 / 15,0 - 17,3 kW (20/60 Hz)
<b>Motornendrehzahl</b>	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min <sup>-1</sup> (20/60 Hz)	1200 - 3600 - 1200 - 3600 min <sup>-1</sup> (20/60 Hz)
<b>Schalldruckpegel (ISO 2151)</b>	75 dB(A) (20/60 Hz)	76 dB(A) (20/60 Hz)
<b>Gewicht ca.</b>	495 kg	550 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	1195 x 580 x 795 mm	1200 x 580 x 795 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G3" / R 2"	G3" / R 2"

## 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