

MINK MV 0502/0602 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



Leise

Geringer Schalldruckpegel durch modernes Akustikdesign, direkt am Arbeitsplatz aufstellbar

Effizient

Neueste Klauen-Vakuumpumpentechnologie, geringer Energieverbrauch, minimierte Betriebskosten, annähernd wartungsfrei, effiziente Luftkühlung

Kompakt

Geringer Platzbedarf

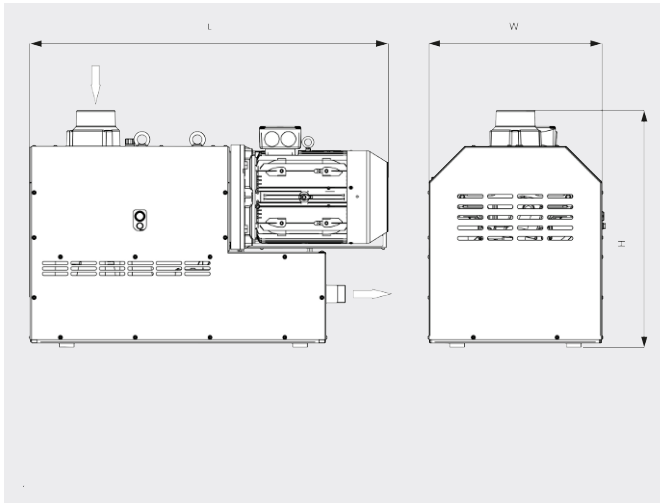
MINK MV 0502/0602 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

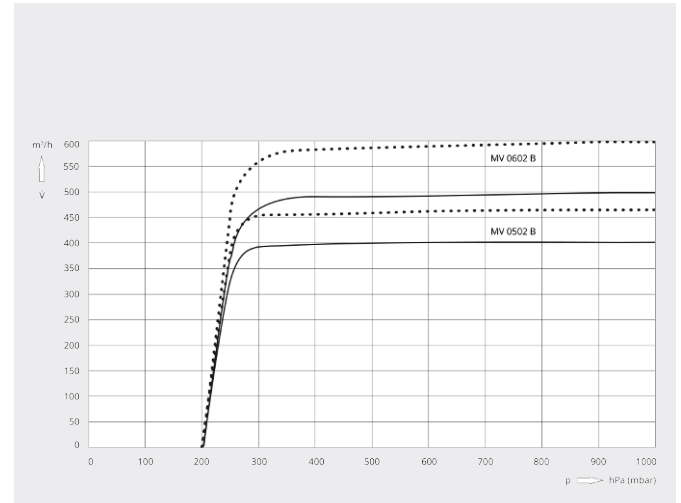
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

— 50 Hz 60 Hz



	MINK MV 0502 B	MINK MV 0602 B
Nennsaugvermögen	400 / 470 m³/h (50 / 60 Hz)	500 / 600 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	200 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	7,5 kW (50 Hz) 7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	9,2 kW (50 Hz) 11,0 / 12,6 kW (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)	73 / 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	450 / 470 kg (50 / 60 Hz)	468 / 472 kg (50 / 60 Hz)
Abmessungen (L × W × H)	1085 × 580 × 795 mm	1100 × 580 × 795 mm
Gaseintritt / Auslass	G3" / R 2"	G3" / R 2"

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN