

# MINK MV 0040-0080 D Synchro

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



## Leise

Geringer Schalldruckpegel durch modernes Akustikdesign, deutlich reduzierte Pulsation, direkt am Arbeitsplatz aufstellbar

## Effizient

Neueste Klauen-Vakuumpumpentechnologie, intelligenter Antrieb mit Drehzahlregelung und PID-Controller, geringer Energieverbrauch, minimale Betriebskosten

## Kompakt

Geringer Platzbedarf

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Parameterkonfiguriersatz zur Änderung von Steuerungseinstellungen per Computer, inklusive SYNCHRO
- Feldbus-Module
- Drucktransmitter für druckgeregelten Betrieb der Vakuumpumpe
- Ansaugfilter
- Kondensatablass (Aqua Version)
- Manuelle Steuereinheit zur einfachen Steuerung der Vakuumpumpe
- ATEX-Ausführung erhältlich
- Gasleckageoptimierte Version erhältlich

# MINK MV 0040-0080 D Synchro

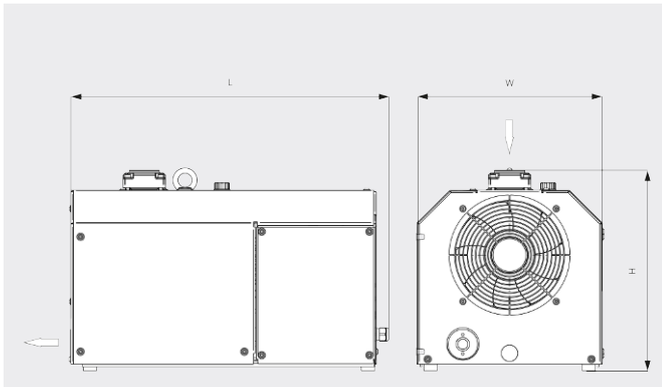
Trockene Klauen-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

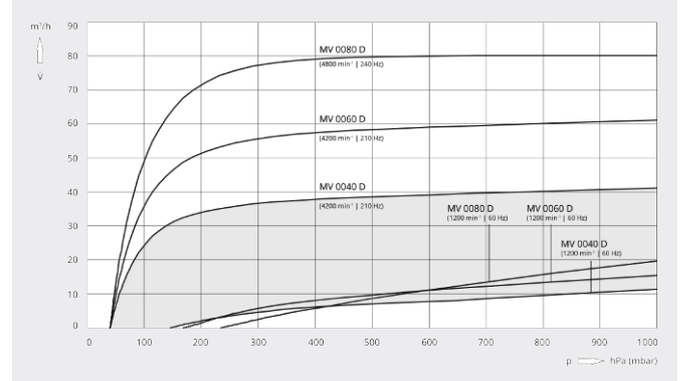
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

■ Betriebsbereich



	MINK MV 0040 D Synchro	MINK MV 0060 D Synchro	MINK MV 0080 D Synchro
<b>Nennsaugvermögen</b>	40 m <sup>3</sup> /h	60 m <sup>3</sup> /h	80 m <sup>3</sup> /h
<b>Enddruck</b>	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)	40 hPa (mbar)
<b>Leistungsaufnahme (Motor und Lüfter)</b>	1,3 kW	1,7 kW	2,1 kW
<b>Motorenndrehzahl</b>	1200 – 4200 min <sup>-1</sup>	1200 – 4200 min <sup>-1</sup>	1200 – 4800 min <sup>-1</sup>
<b>Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last</b>	62 dB(A)	68 dB(A)	71 dB(A)
<b>Gewicht ca.</b>	80 kg	85 kg	90 kg
<b>Abmessungen (L × W × H)</b>	585 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm	610 x 345 x 370 mm
<b>Gaseintritt / Auslass</b>	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"	G 1¼" / G ¾"

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR