

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



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

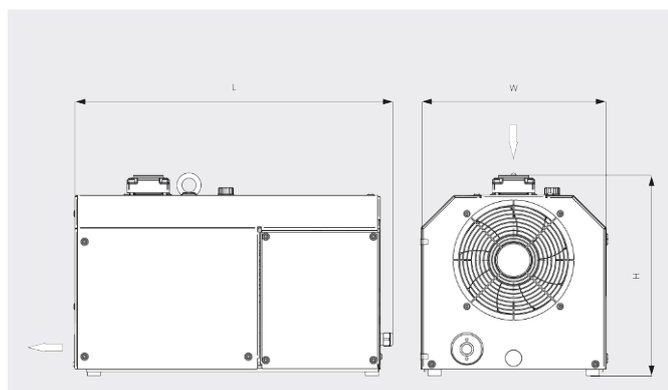
- Parameterkonfiguriersatz zur Änderung von Steuerungseinstellungen per Computer, inklusive Software
- Feldbus-Module
- Drucktransmitter für druckgeregelten Betrieb der Vakuumpumpe
- Ansaugfilter
- Kondensatablass (Aqua Version)
- Manuelle Steuereinheit zur einfachen Steuerung der Vakuumpumpe

MINK MV 0040-0080 D Synchro

Trockene Klauen-Vakuumpumpen



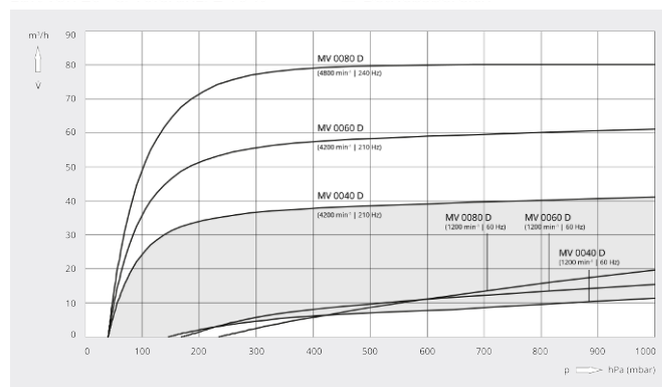
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

■ Betriebsbereich



| | MINK MV 0040 D Synchro | MINK MV 0060 D Synchro | MINK MV 0080 D Synchro |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Nennsaugvermögen | 40 m ³ /h | 60 m ³ /h | 80 m ³ /h |
| Enddruck | 40 hPa (mbar) | 40 hPa (mbar) | 40 hPa (mbar) |
| Leistungsaufnahme (Motor und Lüfter) | 1,3 kW | 1,7 kW | 2,1 kW |
| Motorenndrehzahl | 1200 – 4200 min ⁻¹ | 1200 – 4200 min ⁻¹ | 1200 – 4800 min ⁻¹ |
| Schalldruckpegel (ISO 2151) | 62 dB(A) | 68 dB(A) | 71 dB(A) |
| Gewicht ca. | 80 kg | 85 kg | 87 kg |
| Abmessungen (L × W × H) | 585 x 345 x 370 mm | 610 x 345 x 370 mm | 610 x 345 x 370 mm |
| Gaseintritt / Auslass | G 1¼" / G ¾" | G 1¼" / G ¾" | G 1¼" / G ¾" |

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN