

MINK MV 0310 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



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 0310 B

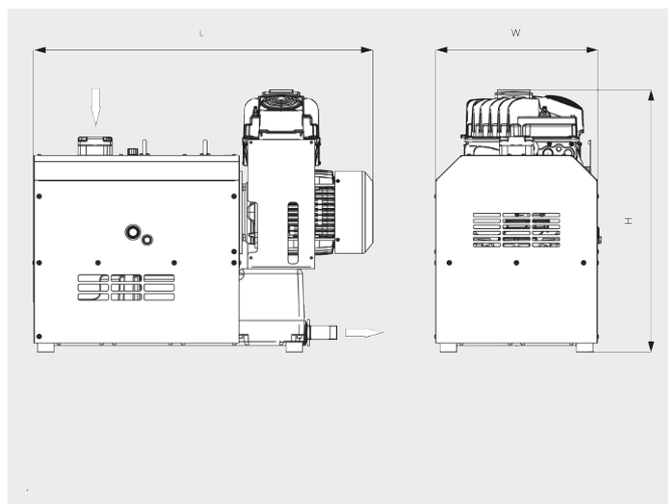
Trockene Klauen-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

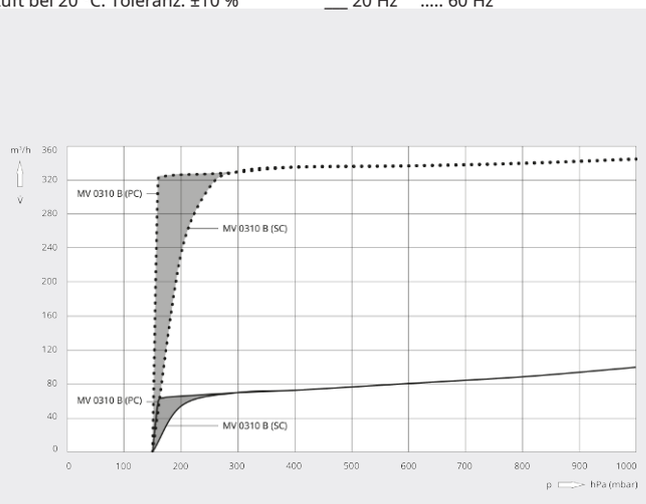
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 20 Hz 60 Hz



MINK MV 0310 B

| | |
|---|--|
| Nennsaugvermögen | 345 m³/h (20/60 Hz) |
| Enddruck | 150 hPa (mbar) (20/60 Hz) |
| Motornennleistung | 6,0 – 8,0 kW (20/60 Hz) |
| Motorenndrehzahl | 1200 – 3600 min ⁻¹ (20/60 Hz) |
| Schalldruckpegel (ISO 3744), 1 m Abstand, bei mittlerer Last | 69 / 72 dB(A) (50 / 60 Hz) |
| Gewicht ca. | 330 kg |
| Abmessungen (L × W × H) | 1015 x 500 x 790 mm |
| Gaseintritt / Auslass | G 2" / R 1¼" |

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN