

MINK MV 0310 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpe



Flexibel

Drehzahlregelung (VSD)

Effizient

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

Leise

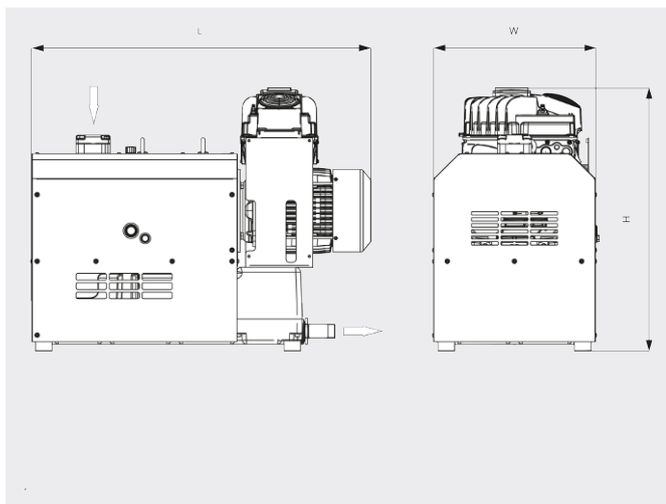
Geringer Schalldruckpegel durch modernes Akustikdesign, direkt am Arbeitsplatz aufstellbar

MINK MV 0310 B

Trockene Klauen-Vakuumpumpe

BUSCH
VACUUM SOLUTIONS

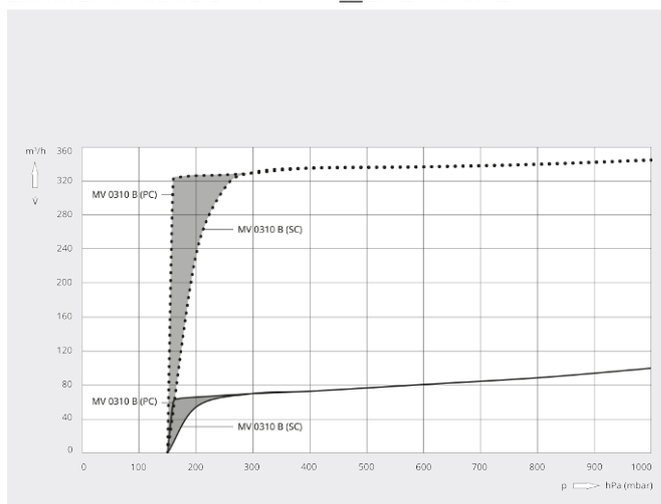
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 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 2151)	72 dB(A)
Gewicht ca.	340 kg
Abmessungen (L × W × H)	1015 x 500 x 790 mm
Gaseintritt / Auslass	G2" / R 1¼"

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN