

MINK MW 0332 A

Trockene Klauen-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Herausragende Leistung

Enddruck < 0,8 hPa (mbar), hohes Saugvermögen, bis auf 10 hPa (mbar) konstantes Saugvermögen

Effizient

Geringe Leistungsaufnahme, geringerer CO₂-Fußabdruck, minimierte Betriebskosten, einfache Installation, neueste Klauen-Vakuumtechnologie, luftgekühlt

Annähernd wartungsfrei

Trockener und berührungsfreier Betrieb

MINK MW 0332 A

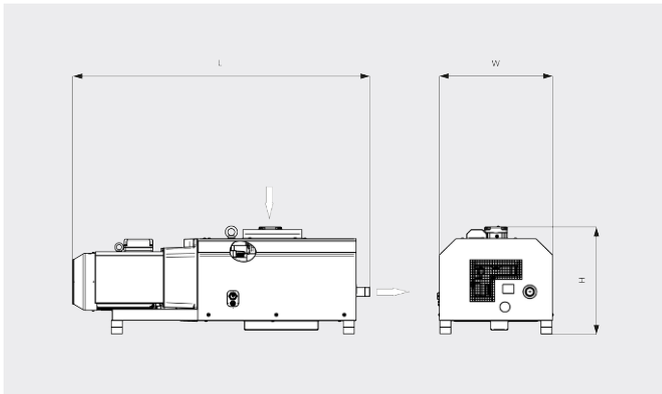
Trockene Klauen-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

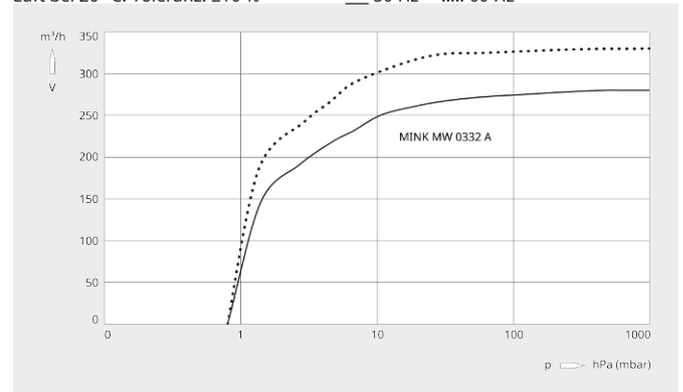
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



MINK MW 0332 A	
Nennsaugvermögen	280 / 330 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	0,8 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Leistungsaufnahme bei Enddruck	3,7 / 4,7 kW (50 / 60 Hz)
Motorenndrehzahl	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Zulässiger Drehzahlbereich des Motors	1200 ... 3600 min ⁻¹
Schalldruckpegel (ISO 2151) bei Enddruck	72 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
Umgebungstemperaturbereich	0 ... 40 °C
Gaseintrittstemperaturbereich	0 ... 40 °C
Umgebungsdruck	Atmosphärendruck
Ölfüllung	1,2 l
Gewicht ca.	300 kg
Abmessungen (L × W × H)	1313 x 510 x 477 mm

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!



KONTAKTFORMULAR