

RUVAC WA 1001

Anschluss-Flansch: DN 100 PN6

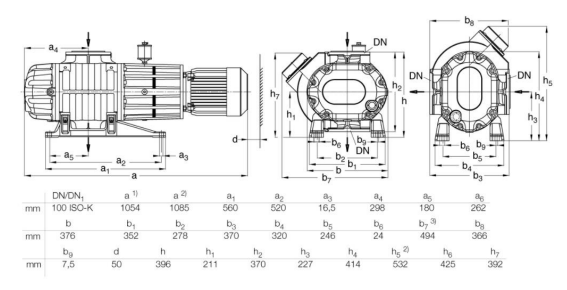
Drehzahl (50/60 Hz): 3000 / 3600 min⁻¹

Maximal zulässige

Druckdifferenz: 80 mbar

Nennsaugvermögen (50 Hz): 1000 m³ · h⁻¹

Maßzeichnung



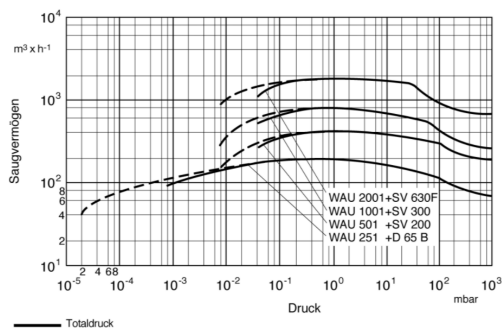
1) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem IEC-Motor

Äußere Abmaße ± 3 mm

DN = Pumpenflansch ND 6 nach DIN 2501

DN₁ = Überwurfflansch mit Dichtscheibe zum Anschluß von Bauteilen nach ISO-K Norm

Saugvermögenskurve



Partialdruck

²⁾ Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem NEMA-Motor

³⁾ Nur bei RUVAC WAU