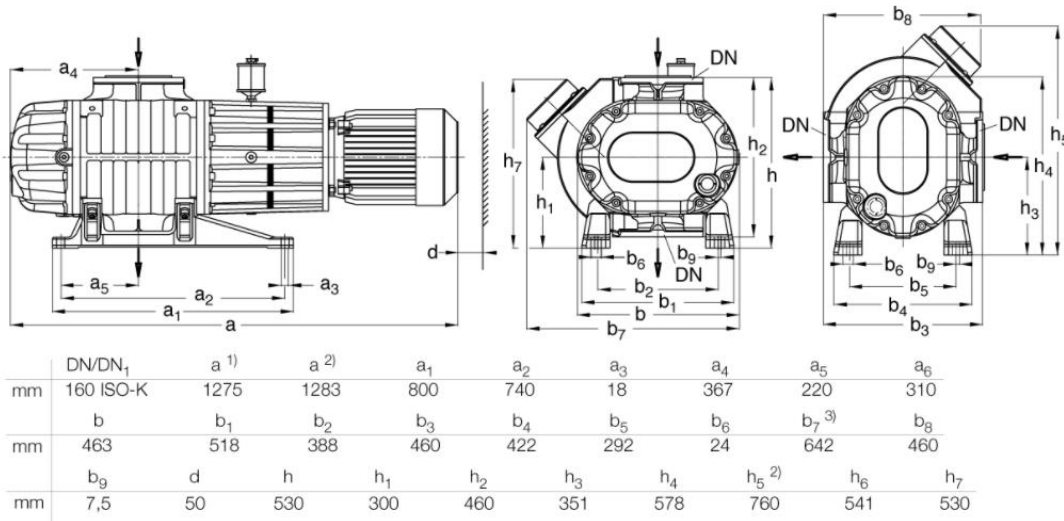




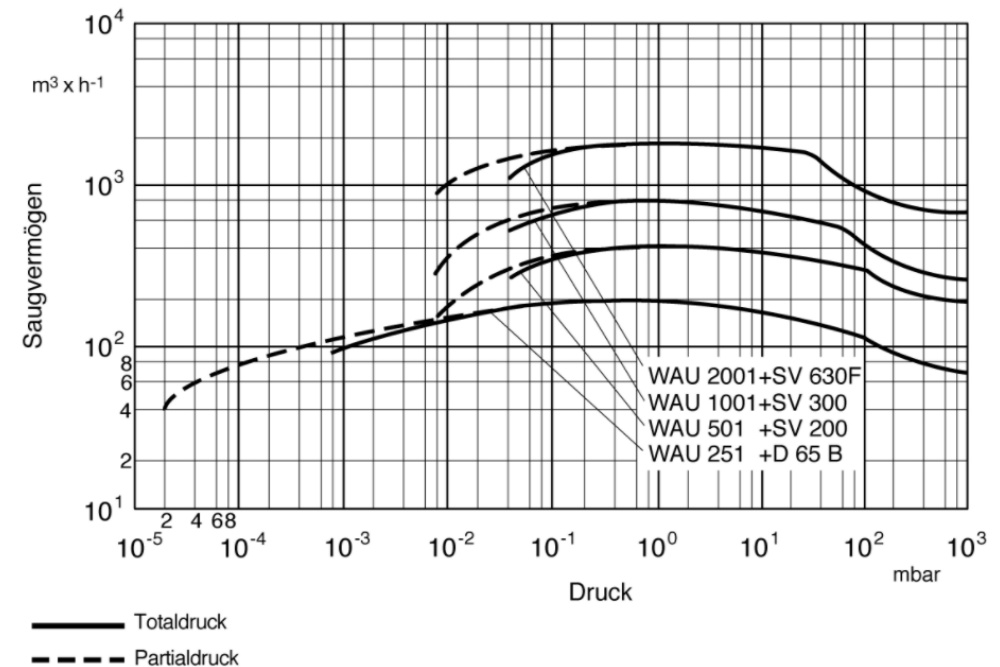
RUVAC WAU 2001

| | |
|--|---------------------------------------|
| Anschluss-Flansch: | DN 160 PN6 |
| Drehzahl (50/60 Hz): | 3000 / 3600 min ⁻¹ |
| Maximal zulässige Druckdifferenz: | 50 mbar |
| Nennsaugvermögen (50 Hz): | 2050 m ³ · h ⁻¹ |

Maßzeichnung



Saugvermögenskurve



- 1) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem IEC-Motor
- 2) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem NEMA-Motor
- 3) Nur bei RUVAC WAU

Äußere Abmaße ± 3 mm

DN = Pumpenflansch ND 6 nach DIN 2501

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