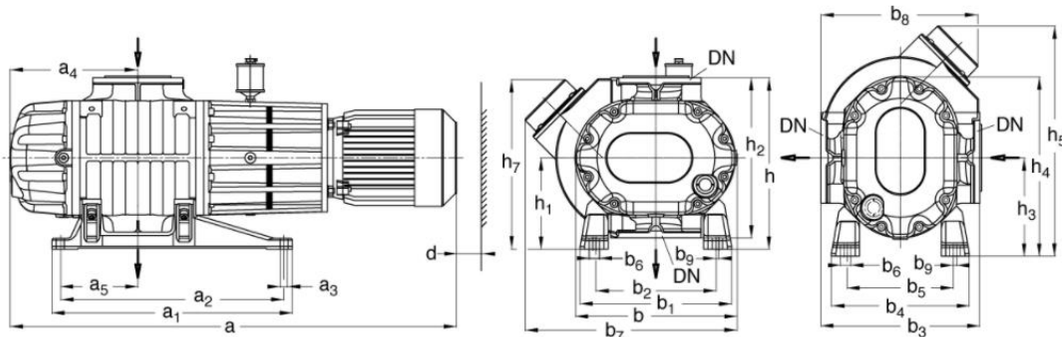




RUVAC WAU 2001

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



	DN/DN ₁	a ¹⁾	a ²⁾	a ₁	a ₂	a ₃	a ₄	a ₅	a ₆	
mm	160 ISO-K	1275	1283	800	740	18	367	220	310	
	b	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇ ³⁾	b ₈	
mm	463	518	388	460	422	292	24	642	460	
	b ₉	d	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ ²⁾	h ₆	h ₇
mm	7,5	50	530	300	460	351	578	760	541	530

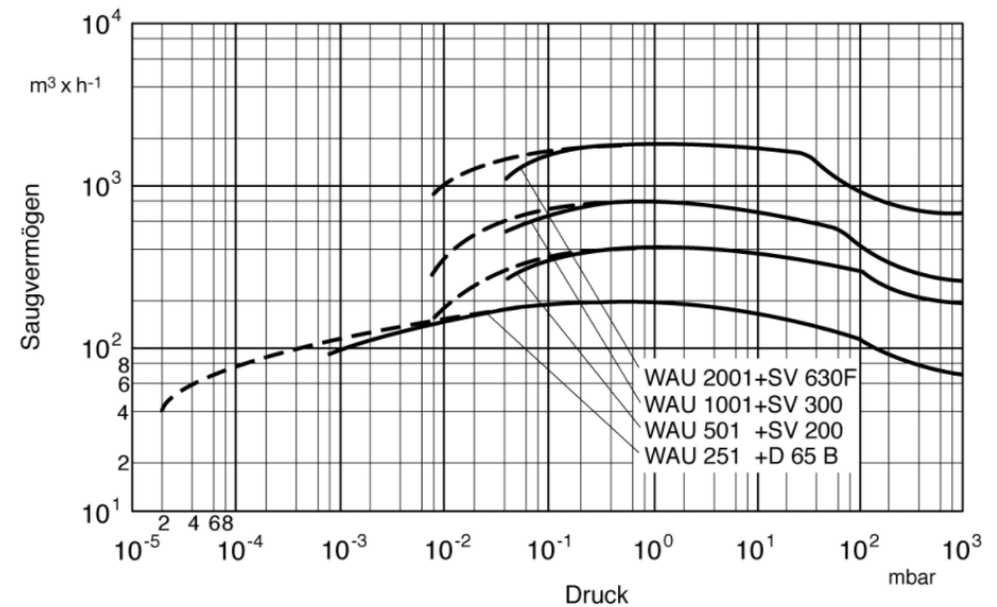
- 1) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem IEC-Motor
- 2) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem NEMA-Motor
- 3) Nur bei RUVAC WAU

Äußere Abmaße ± 3 mm

DN = Pumpenflansch ND 6 nach DIN 2501

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

Saugvermögenskurve



— Totaldruck
 - - - Partialdruck