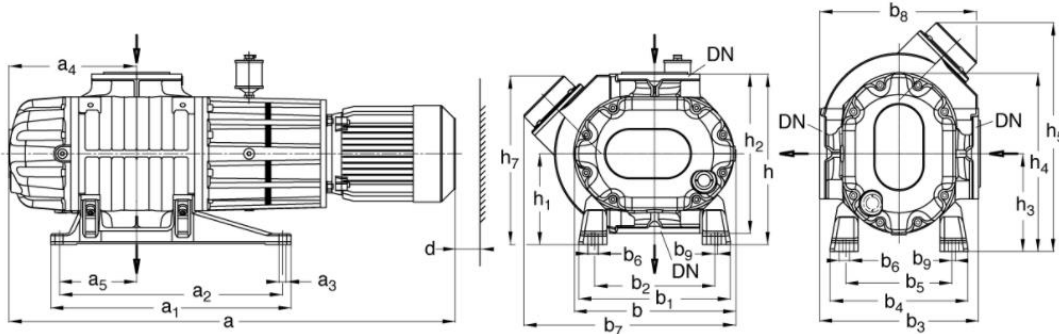


RUVAC WA 1001

Anschluss-Flansch:	DN 100 PN6
Drehzahl (50/60 Hz):	3000 / 3600 min ⁻¹
Maximal zulässige Druckdifferenz:	80 mbar
Nennsaugvermögen (50 Hz):	1000 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	100 ISO-K	1054	1085	560	520	16,5	298	180	262	
	b	b ₁	b ₂	b ₃	b ₄	b ₅	b ₆	b ₇ ³⁾	b ₈	
mm	376	352	278	370	320	246	24	494	366	
	b ₉	d	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ ²⁾	h ₆	h ₇
mm	7,5	50	396	211	370	227	414	532	425	392

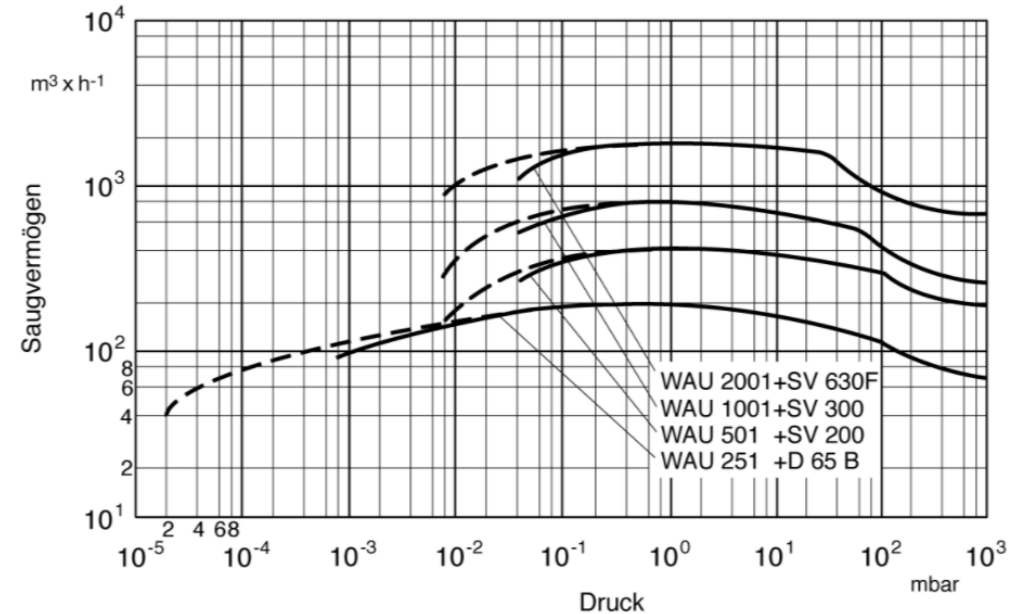
- 1) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem IEC-Motor
 2) Dieses Maß a bezieht sich auf Pumpen mit von Oerlikon Leybold Vacuum serienmäßig verwendetem NEMA-Motor
 3) Nur bei RUVAC WAU

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