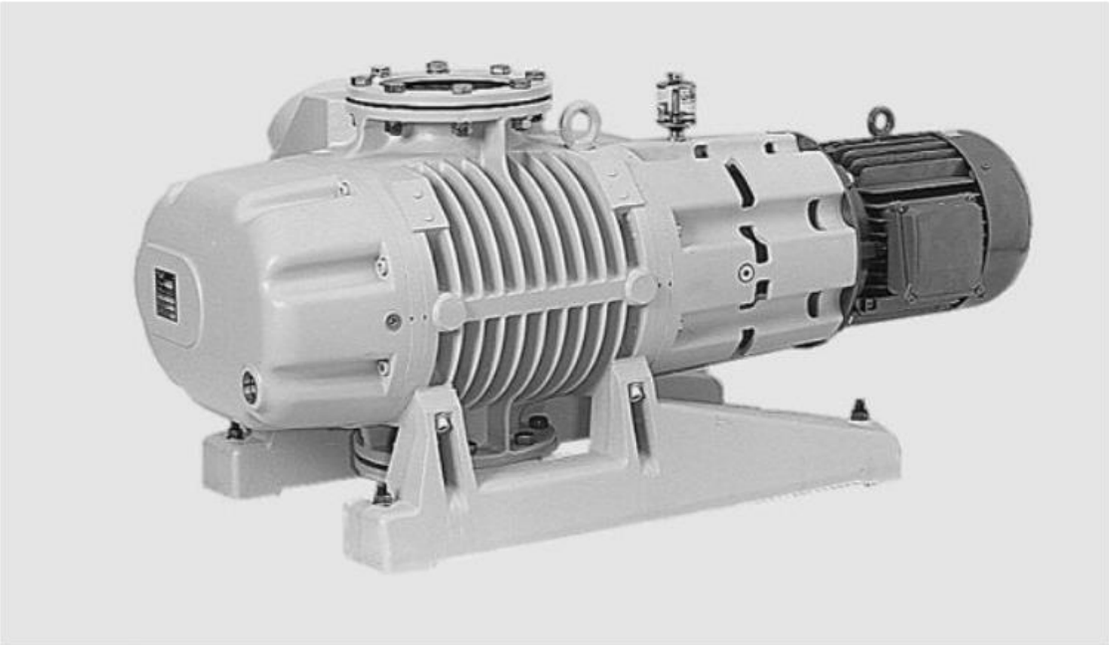
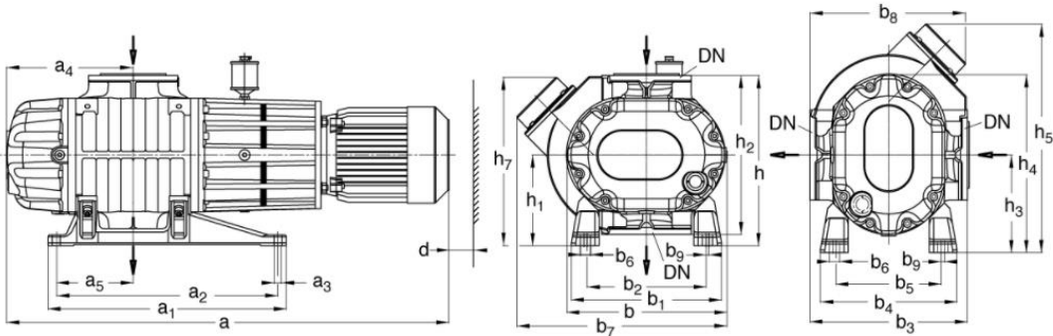


# RUVAC WAU 1001



Katalognummer:	11217
Anschluss-Flansch:	DN 100 PN6
Drehzahl (50/60 Hz):	3000 / 3600 min <sup>-1</sup>
Maximal zulässige Druckdifferenz:	80 mbar
Nennsaugvermögen (50 Hz):	1000 m <sup>3</sup> · h <sup>-1</sup>
Motorleistung:	-

Maßzeichnung



	DN/DN <sub>1</sub>	a <sup>1)</sup>	a <sup>2)</sup>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	a <sub>4</sub>	a <sub>5</sub>	a <sub>6</sub>	
mm	100 ISO-K	1054	1085	560	520	16,5	298	180	262	
	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	b <sub>4</sub>	b <sub>5</sub>	b <sub>6</sub>	b <sub>7</sub> <sup>3)</sup>	b <sub>8</sub>	
mm	376	352	278	370	320	246	24	494	366	
	b <sub>9</sub>	d	h	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	h <sub>5</sub> <sup>2)</sup>	h <sub>6</sub>	h <sub>7</sub>
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  
 DN<sub>1</sub> = Überwurfflansch mit Dichtscheibe zum Anschluß von Bauteilen nach ISO-K Norm

Saugvermögenskurve

