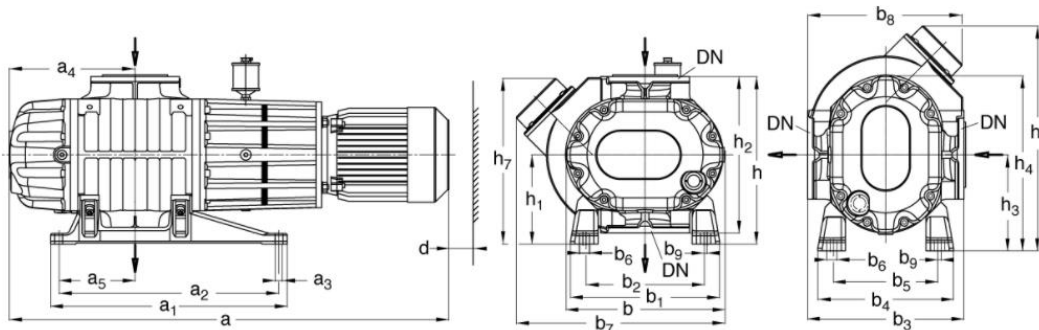


# RUVAC WA 2001



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

## 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	160 ISO-K	1275	1283	800	740	18	367	220	310	
	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	463	518	388	460	422	292	24	638	456	
	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	530	300	460	351	578	753	541	523

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

