

# Drehkolbenpumpe

## Rotary Lobe Pump



- Gehäuse, Rotor und Welle: Edelstahl
- Pumpenkopf beheizbar
- Deckel unbeheizt, leicht demontierbar
- Dichtung: Simmering
- Stehendes Winkelgetriebe
- Kurze Bauform

### Optionen:

- Wellendichtung mit Gleitringdichtung
- Rotoren aus verschleißfestem Material
- Glattmotor (NORD)

- Body, rotor and shaft: stainless steel
- Heatable pump head
- Cover without heating, easy to disassemble
- Sealing: Simmering
- Vertical right-angled drive
- Short design

### Options:

- Shaft sealing with mechanical seal
- Rotor made of wear resistant material
- Hygienic drive (NORD)

Typ Type	Leistung Capacity	Antrieb Drive	Anschluss Connection	Drehzahl Speed
<b>DK 100</b>	100 kg/h	0,37 KW	DN20 DIN 11851	48 min <sup>-1</sup>
<b>DK 150</b>	150 kg/h	0,37 KW	DN25 DIN 11851	50 min <sup>-1</sup>
<b>DK 200</b>	200 kg/h	0,37 KW	DN32 DIN 11851	50 min <sup>-1</sup>
<b>DK 250</b>	250 kg/h	0,37 KW	DN32 DIN 11851	38 min <sup>-1</sup>
<b>DK 500</b>	500 kg/h	0,55 KW	DN40 DIN 11851	49 min <sup>-1</sup>
<b>DK 1000</b>	1.000 kg/h	0,75 KW	DN40 DIN 11851	91 min <sup>-1</sup>
<b>DK 1500</b>	1.500 kg/h	1,10 KW	DN50 DIN 11851	75 min <sup>-1</sup>
<b>DK 2000</b>	2.000 kg/h	1,50 KW	DN65 DIN 11851	83 min <sup>-1</sup>
<b>DK 3000</b>	3.000 kg/h	2,20 KW	DN65 DIN 11851	79 min <sup>-1</sup>

05/2017



Heinrich-Horten-Straße 8  
D-47906 Kempen  
Tel.: +49 (0) 2152/8932-0  
Fax: +49 (0) 2152/8932-12  
www.rinsch-gmbh.de  
info@rinsch-gmbh.de