

# Drehkolbenpumpe



- Gehäuse, Rotoren, Welle: Edelstahl 1.4301, AISI 316L, Ra 0,8 µm
  - Pumpenkopf beheizbar
  - Getriebekörper: Grauguss, vernickelt
  - Deckel ohne Heizung
  - **Zum Reinigen schnell demontierbar**
  - Dichtung mit Simmerringen
- Antrieb: Getriebebau NORD
  - Getriebe stehend
- Optionen:**
- Wellendichtung: mit Gleitringdichtung
  - Rotoren aus verschleißfestem Material

Typ	Leistung	Motorleistung	Saug- und Druckstutzen	Drehzahl
DK 100	100 kg/h	0,37 kW	DN40 DIN 11851	33 min <sup>-1</sup>
DK 150	150 kg/h	0,37 kW	DN40 DIN 11851	33 min <sup>-1</sup>
DK 200	200 kg/h	0,37 kW	DN40 DIN 11851	33 min <sup>-1</sup>
DK 250	250 kg/h	0,37 kW	DN40 DIN 11851	38 min <sup>-1</sup>
DK 500	500 kg/h	0,55 kW	DN40 DIN 11851	49 min <sup>-1</sup>
DK 1000	1.000 kg/h	0,75 kW	DN40 DIN 11851	88 min <sup>-1</sup>
DK 1500	1.500 kg/h	1,10 kW	DN50 DIN 11851	75 min <sup>-1</sup>
DK 2000	2.000 kg/h	1,50 kW	DN50 DIN 11851	97 min <sup>-1</sup>
DK 3000	3.000 kg/h	2,20 kW	DN80 DIN 11851	79 min <sup>-1</sup>



Heinrich-Horten-Straße 8  
D-47908 Kempen  
Tel.: +49 (0) 21 52 / 89 32 - 0  
Fax: +49 (0) 21 52 / 89 32 - 12  
www.rinsch-gmbh.de  
info@rinsch-gmbh.de