



Besondere Betriebsbedingungen1: Standard
Special conditions1: Standard
Besondere Betriebsbedingungen2: Standard
Special conditions2: Standard

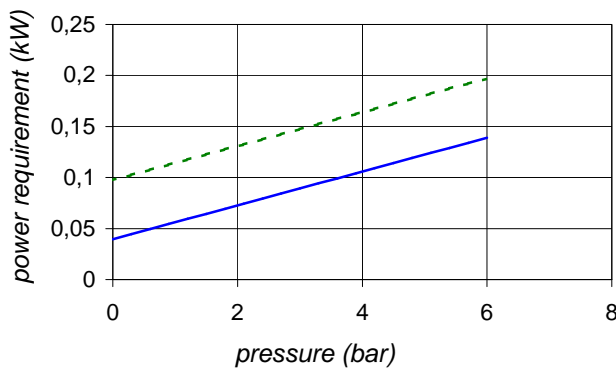


project no.:

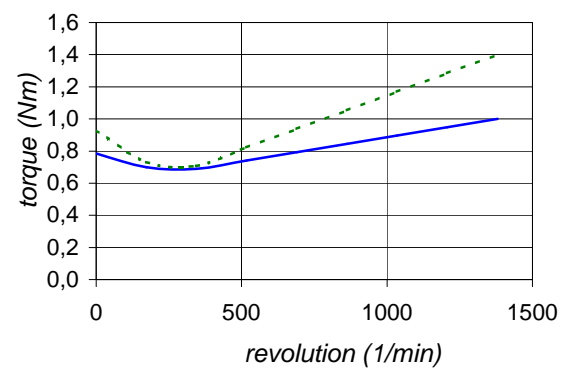
position no.:

Leistungsdaten <i>performance data</i>		Betriebsdaten 1 <i>operating data 1</i>	Betriebsdaten 2 <i>operating data 2</i>
		Heizöl schwer / Heavy Fuel Oil	
Fördermedium	<i>medium</i>	NE	NE
Baureihe	<i>series</i>	10	10
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i> bar	6,0	6,0
Enddruck	<i>total pressure</i> bar	6,0	6,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i> bar	12	180
Viskosität	<i>viscosity</i> mm ² /s	1380	1380
Drehzahl	<i>revolution</i> 1/min	150	80
Temperatur	<i>temperature</i> °C		
Fördermenge*	<i>capacity*</i> l/min	7,8	9,3
	m ³ /h	0,5	0,6
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i> kW	0,14	0,20
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i> mWs / mWC	6,19	6,19
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i> mWs / mWC	2,00	2,00
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i> dB (A)	48,9	48,9
Drehmoment	<i>torque</i> Nm	1,0	1,4
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i> %	56,0	47,4
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i> %	78,3	94,1
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i> m/s	0,9	0,9
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i> kgm ²	0,0000122	0,0000122

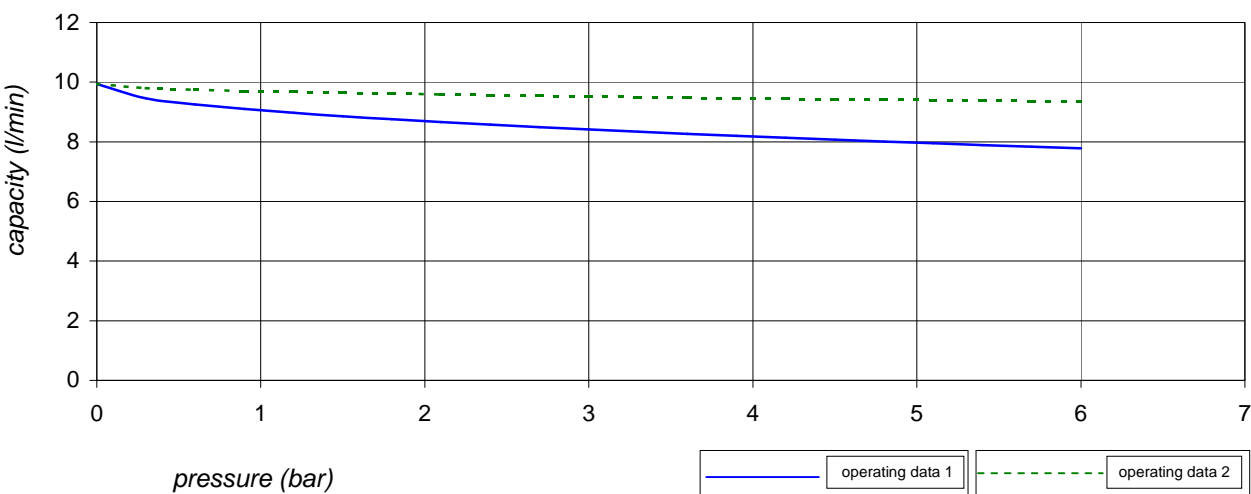
Leistungsbedarf* *power required**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge* *capacity**



Änderungen vorbehalten! (01/2018) / subject to change (01/2018)

29.05.2018 sefo

Version: 14.4.5COPYRIGHT by KRAL

*Bautoleranzen nach VDMA 24284 - Toleranzgruppe II / *Fabrication tolerances acc. VDMA 24284 - tolerance class II



Besondere Betriebsbedingungen1: Standard
Special conditions1: Standard
Besondere Betriebsbedingungen2: Standard
Special conditions2: Standard

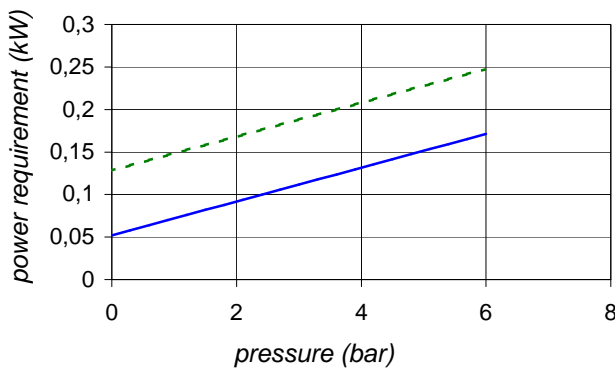


project no.:

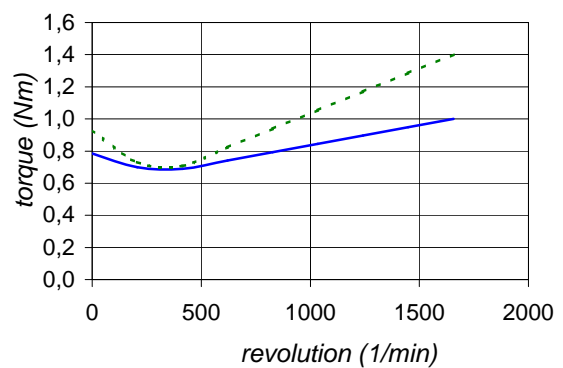
position no.:

Leistungsdaten <i>performance data</i>		Betriebsdaten 1 <i>operating data 1</i>	Betriebsdaten 2 <i>operating data 2</i>
		Heizöl schwer / Heavy Fuel Oil	
Fördermedium	<i>medium</i>	NE	NE
Baureihe	<i>series</i>	10	10
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i> bar	6,0	6,0
Enddruck	<i>total pressure</i> bar	6,0	6,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i> bar	12	180
Viskosität	<i>viscosity</i> mm ² /s	1656	1656
Drehzahl	<i>revolution</i> 1/min	150	80
Temperatur	<i>temperature</i> °C		
Fördermenge*	<i>capacity*</i> l/min	9,8	11,3
	m ³ /h	0,6	0,7
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i> kW	0,17	0,25
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i> mWs / mWC	6,19	6,14
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i> mWs / mWC	2,00	2,06
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i> dB (A)	49,6	49,6
Drehmoment	<i>torque</i> Nm	1,0	1,4
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i> %	57,0	45,8
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i> %	81,9	95,0
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i> m/s	1,1	1,1
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i> kgm ²	0,0000122	0,0000122

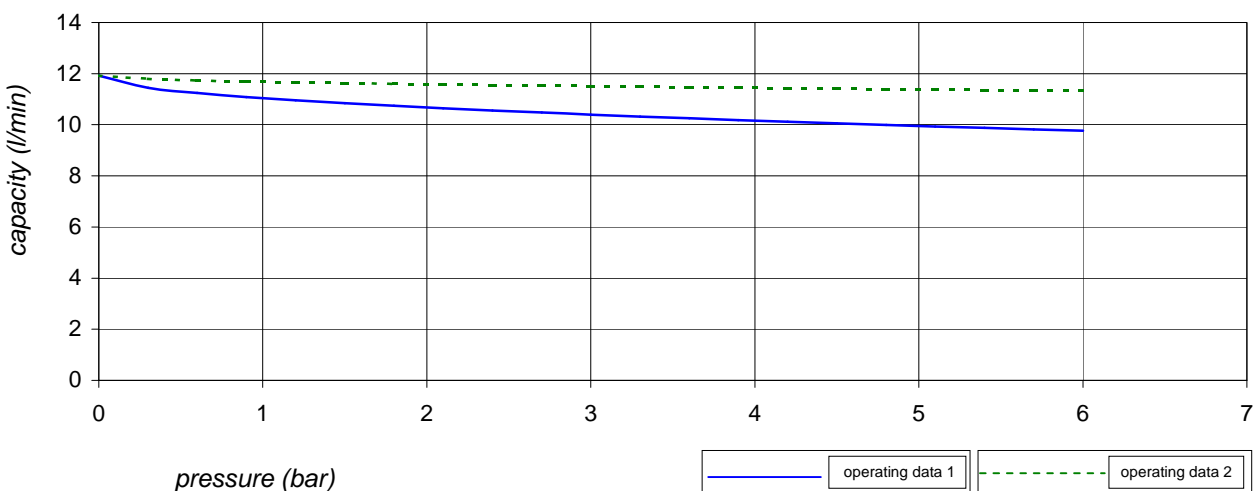
Leistungsbedarf* *power required**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge* *capacity**



Änderungen vorbehalten! (01/2018) / subject to change (01/2018)

29.05.2018 sefo

Version: 14.4.5COPYRIGHT by KRAL

*Bautoleranzen nach VDMA 24284 - Toleranzgruppe II / *Fabrication tolerances acc. VDMA 24284 - tolerance class II