

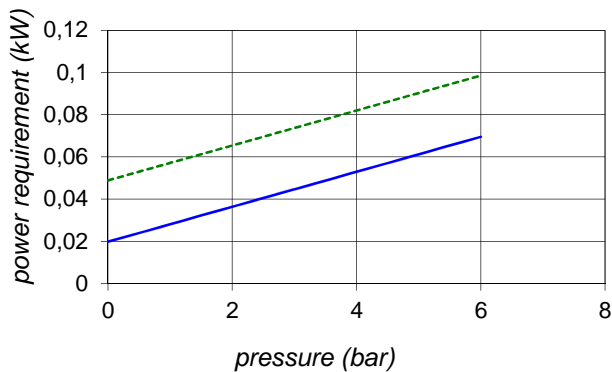


project no.:

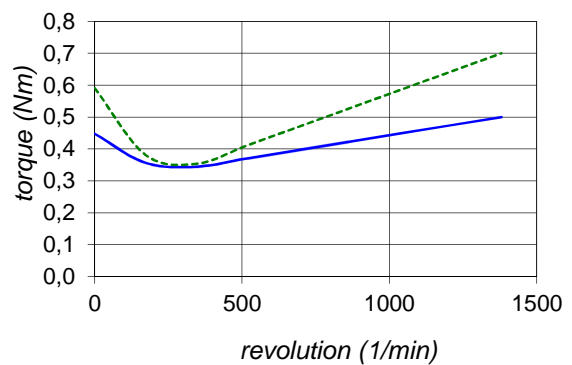
position no.:

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>		K	K
Baureihe	<i>series</i>		5	5
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	3,1	4,5
		m ³ /h	0,2	0,3
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	kW	0,07	0,10
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)	46,1	46,1
Drehmoment	<i>torque</i>	Nm	0,5	0,7
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	%	45,0	45,3
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	%	62,9	89,8
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	m/s	0,5	0,5
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	kgm ²	0,0000122	0,0000122

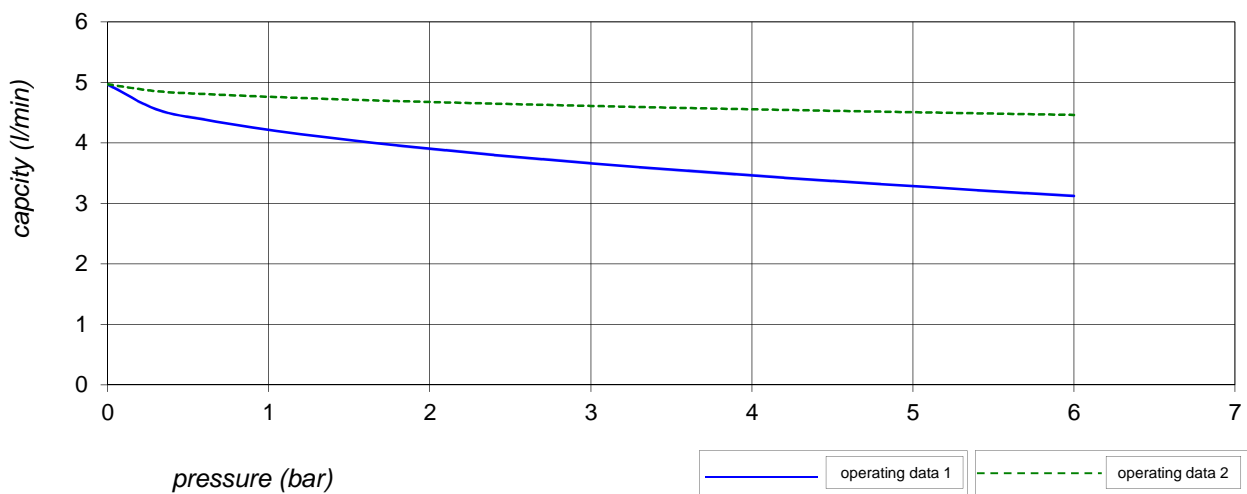
Leistungsbedarf* *power required**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge* *capacity**



Änderungen vorbehalten! (03/2017) / subject to change (03/2017)

29.05.2018

jw

Version: 14.4.4COPYRIGHT by KRAL

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

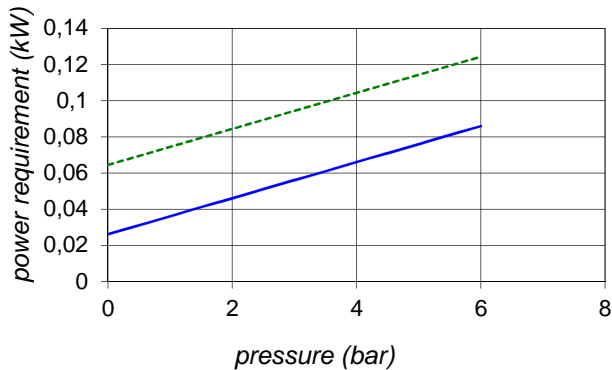


project no.:

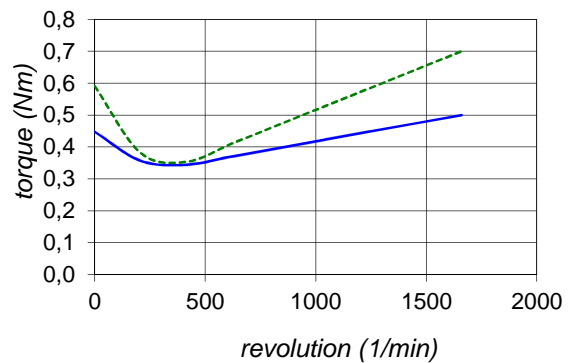
position no.:

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>	K	K
Baureihe	<i>series</i>	5	5
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	bar	bar
Enddruck	<i>total pressure</i>	6,0	6,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	6,0	6,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	mm ² /s	180
Drehzahl	<i>revolution</i>	1/min	1660
Temperatur	<i>temperature</i>	°C	80
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	l/min	4,1
		m ³ /h	0,2
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	kW	0,09
			0,12
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	mWs / mWC	6,19
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	mWs / mWC	2,00
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	dB (A)	46,7
Drehmoment	<i>torque</i>	Nm	0,5
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	%	48,1
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	%	69,1
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	m/s	0,6
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	kgm ²	0,0000122

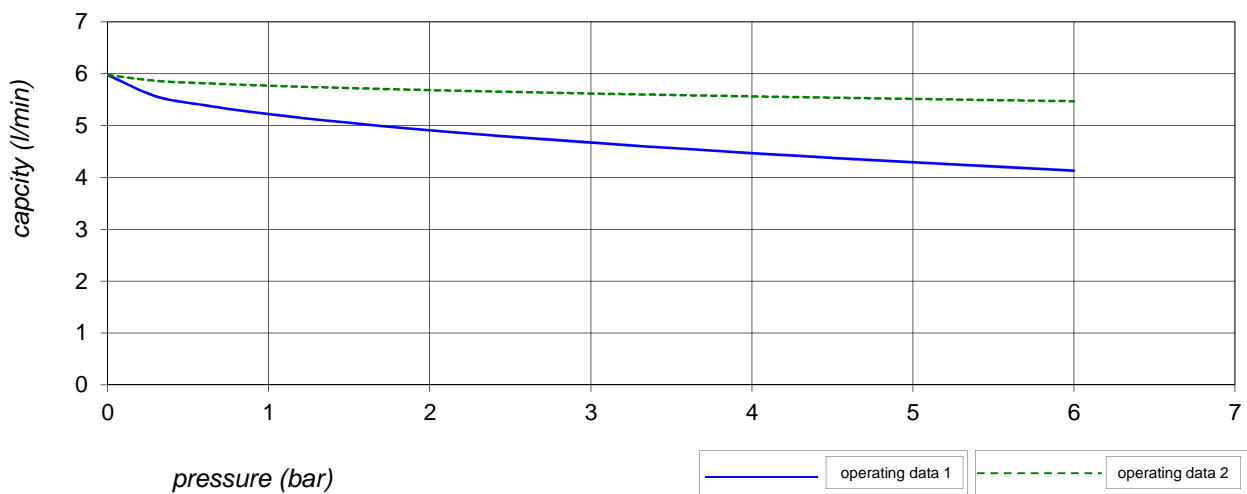
Leistungsbedarf* *power required**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge* *capacity**



Änderungen vorbehalten! (03/2017) / subject to change (03/2017)

29.05.2018

jw

Version: 14.4.4COPYRIGHT by KRAL

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