

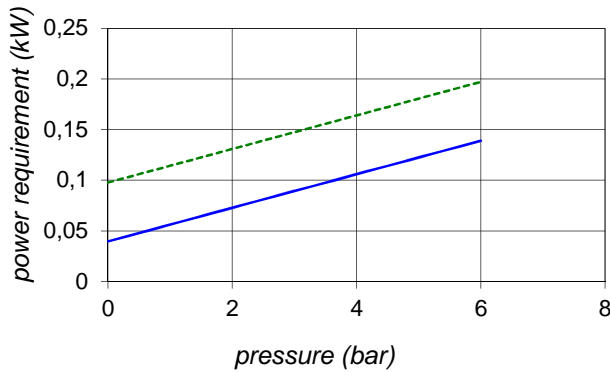


project no.:

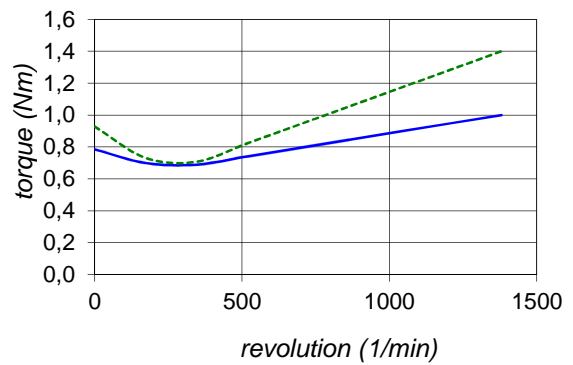
position no.:

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>	10	10
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 <sup>2</sup> /s	180
Drehzahl	<i>revolution</i>	1/min	1380
Temperatur	<i>temperature</i>	°C	80
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	l/min	6,9
		m <sup>3</sup> /h	0,4
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	kW	0,14
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)	48,9
Drehmoment	<i>torque</i>	Nm	1,0
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	%	50,0
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	%	69,9
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	m/s	0,9
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	kgm <sup>2</sup>	0,0000122

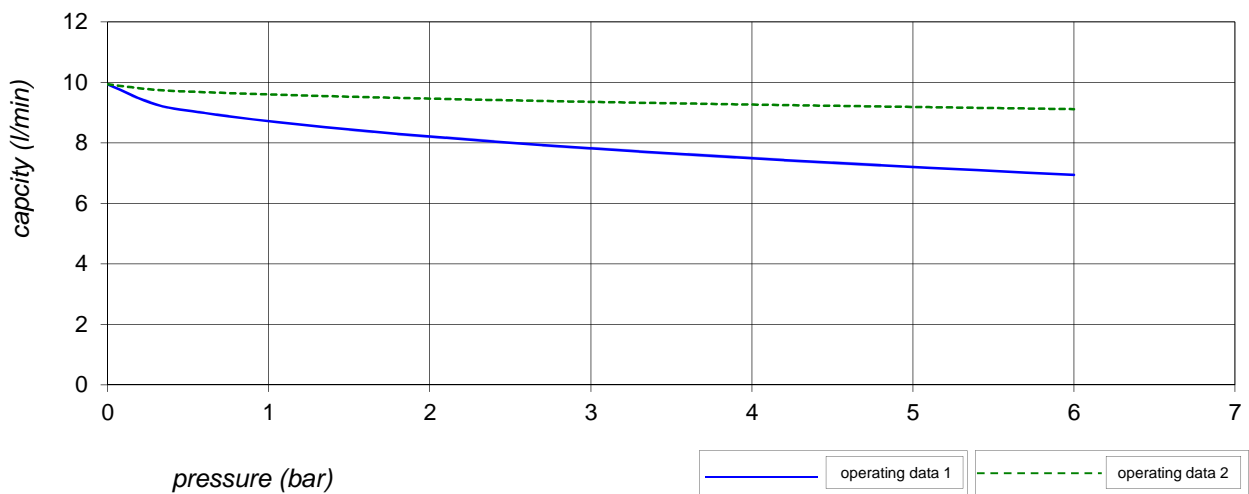
Leistungsbedarf\* *power required\**



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

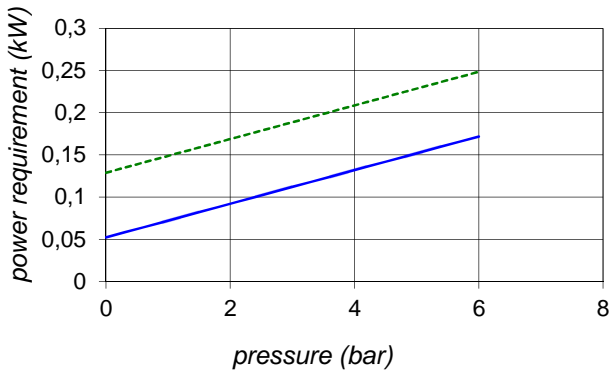


project no.:

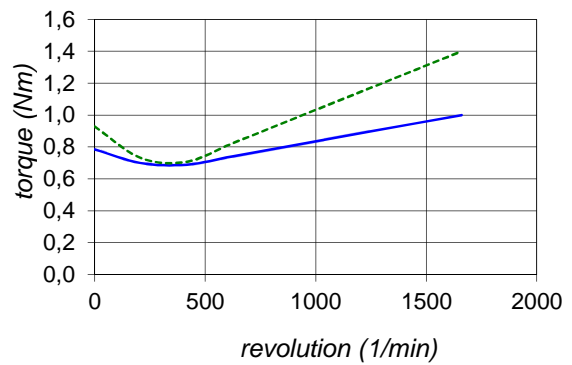
position no.:

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>	10	10
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	bar	6,0
Enddruck	<i>total pressure</i>	bar	6,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	bar	6,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	mm <sup>2</sup> /s	12
Drehzahl	<i>revolution</i>	1/min	1660
Temperatur	<i>temperature</i>	°C	150
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	l/min	9,0
		m <sup>3</sup> /h	11,1
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	kW	0,5
			0,7
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	mWs / mWC	0,17
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	mWs / mWC	6,19
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	dB (A)	2,00
Drehmoment	<i>torque</i>	Nm	49,6
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	%	1,0
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	%	1,4
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	m/s	52,2
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	kgm <sup>2</sup>	44,8
			75,0
			93,1
			1,1
			1,1
			0,0000122
			0,0000122

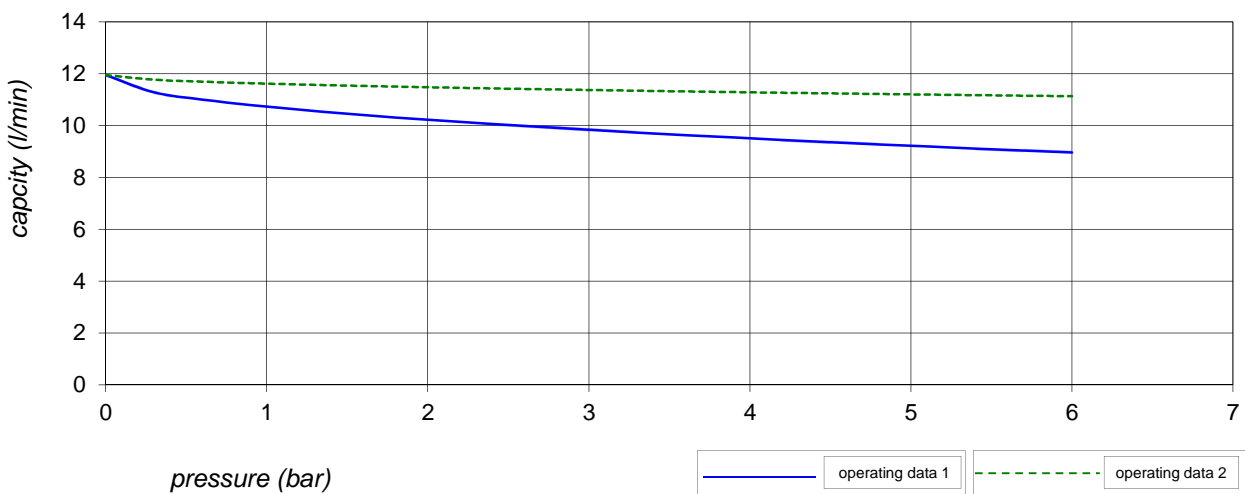
Leistungsbedarf\* *power required\**



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