

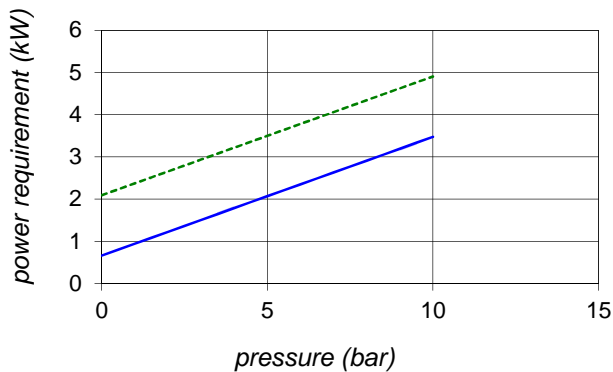


project no.:

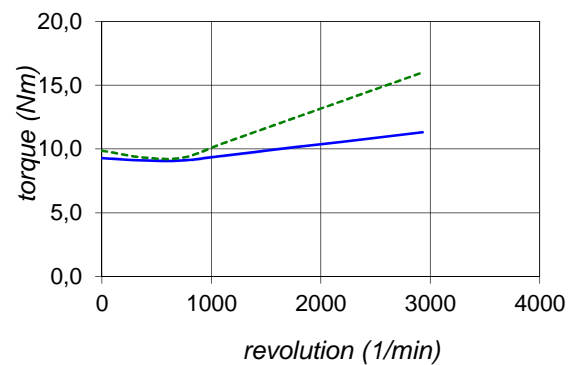
position no.:

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>	85	85
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	bar	10,0
Enddruck	<i>total pressure</i>	bar	10,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	bar	10,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	mm <sup>2</sup> /s	12
Drehzahl	<i>revolution</i>	1/min	2930
Temperatur	<i>temperature</i>	°C	150
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	l/min	154,0
		m <sup>3</sup> /h	9,2
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	kW	3,47
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	mWs / mWC	5,28
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	mWs / mWC	2,92
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	dB (A)	62,1
Drehmoment	<i>torque</i>	Nm	11,3
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	%	73,9
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	%	91,3
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	m/s	3,9
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	kgm <sup>2</sup>	0,0001645

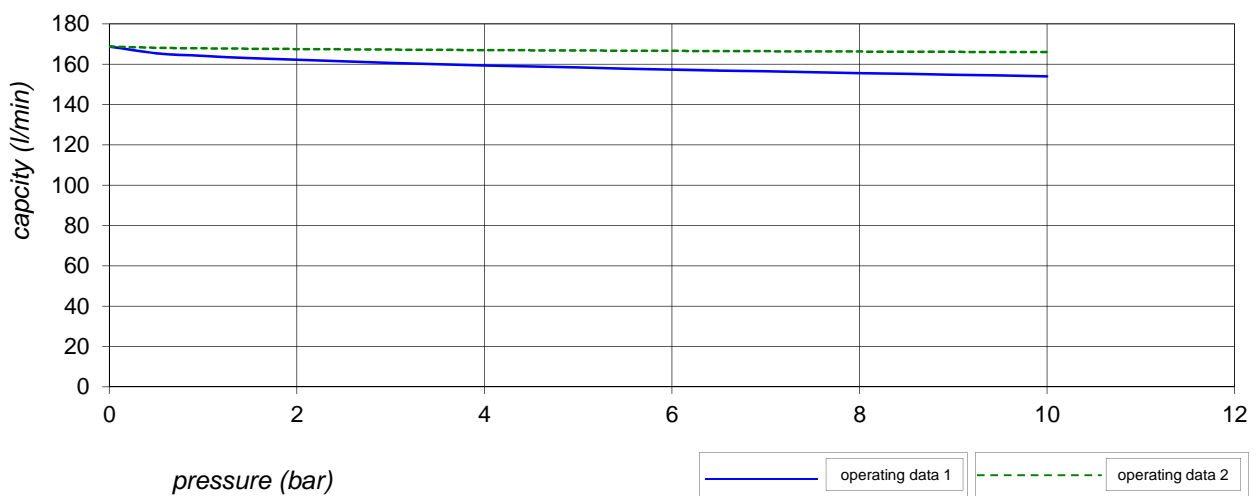
Leistungsbedarf\* *power required\**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge\* *capacity\**



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

23.03.2018

jw

Version: 14.4.4COPYRIGHT by KRAL

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

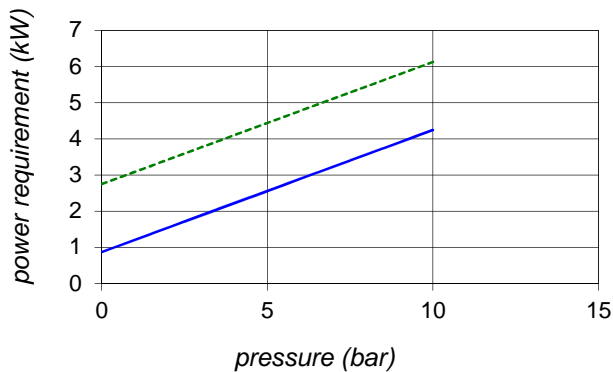


project no.:

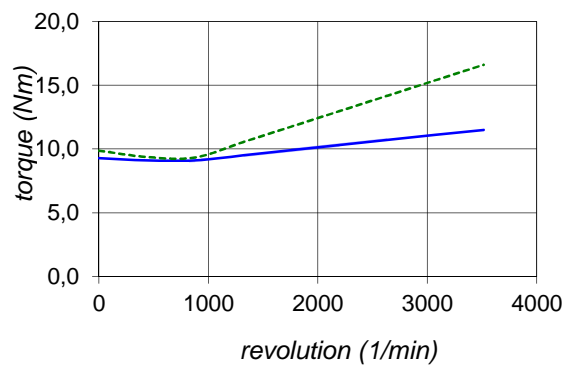
position no.:

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>	85	85
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	bar	10,0
Enddruck	<i>total pressure</i>	bar	10,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	bar	10,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	mm <sup>2</sup> /s	12
Drehzahl	<i>revolution</i>	1/min	3515
Temperatur	<i>temperature</i>	°C	150
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	l/min	187,7
		m <sup>3</sup> /h	199,7
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	kW	11,3
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	mWs / mWC	4,24
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	mWs / mWC	4,68
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	dB (A)	3,52
Drehmoment	<i>torque</i>	Nm	63,3
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	%	11,5
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	%	16,6
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	m/s	73,7
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	kgm <sup>2</sup>	92,7
			4,7
			0,0001645
			0,0001645

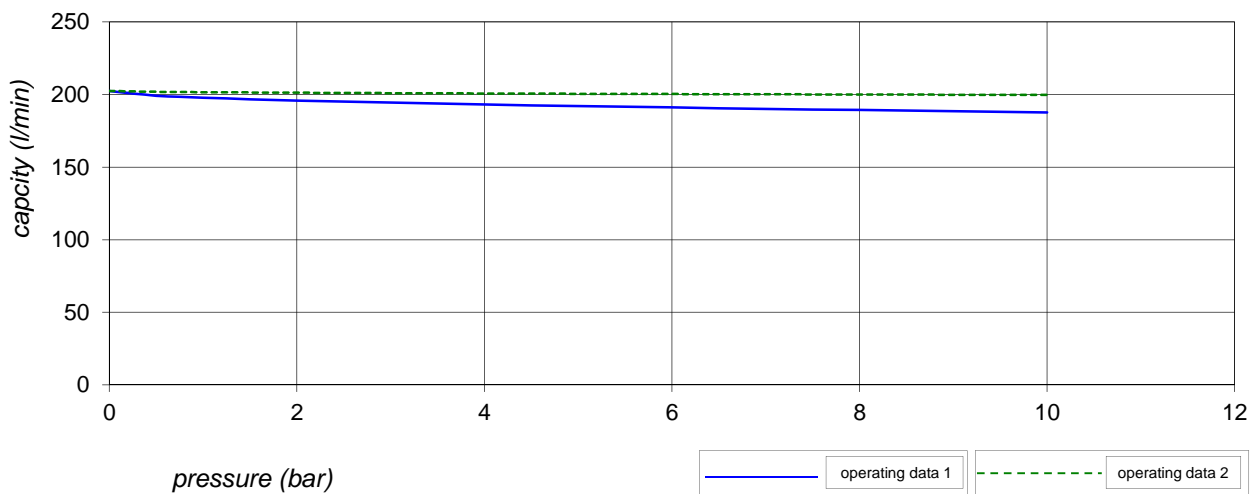
Leistungsbedarf\* *power required\**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge\* *capacity\**



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

23.03.2018

jw

Version: 14.4.4COPYRIGHT by KRAL

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