

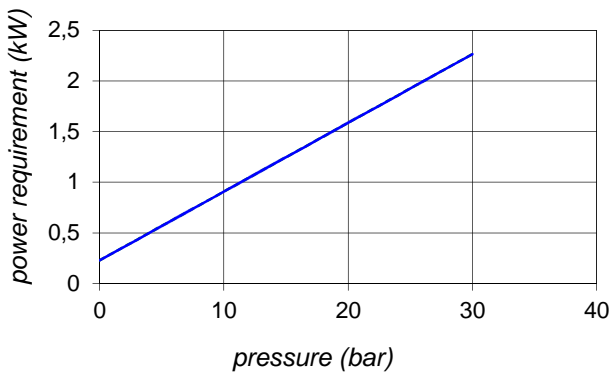


project no.:

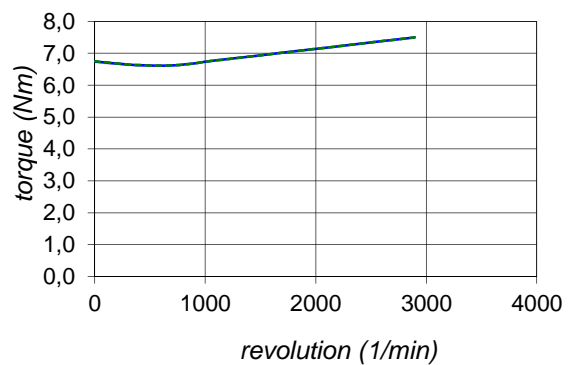
position no.:

Leistungsdaten <i>performance data</i>		Betriebsdaten 1 <i>operating data 1</i>	Betriebsdaten 2 <i>operating data 2</i>
		diesel oil	
Fördermedium	<i>medium</i>		
Baureihe	<i>series</i>		
Pumpengröße	<i>size</i>		
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	<b>L</b> <b>20</b>	<b>L</b> <b>20</b>
Enddruck	<i>total pressure</i>	0,0	0,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	30,0	30,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	1,5	6
Drehzahl	<i>revolution</i>	2895	2895
Temperatur	<i>temperature</i>	40	0
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	24,6	31,2
		1,5	1,9
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	2,26	2,26
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	6,19	6,17
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	2,00	2,02
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	56,4	56,4
Drehmoment	<i>torque</i>	7,5	7,5
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	54,2	69,0
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	60,3	76,7
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	2,4	2,4
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	0,0000283	0,0000283

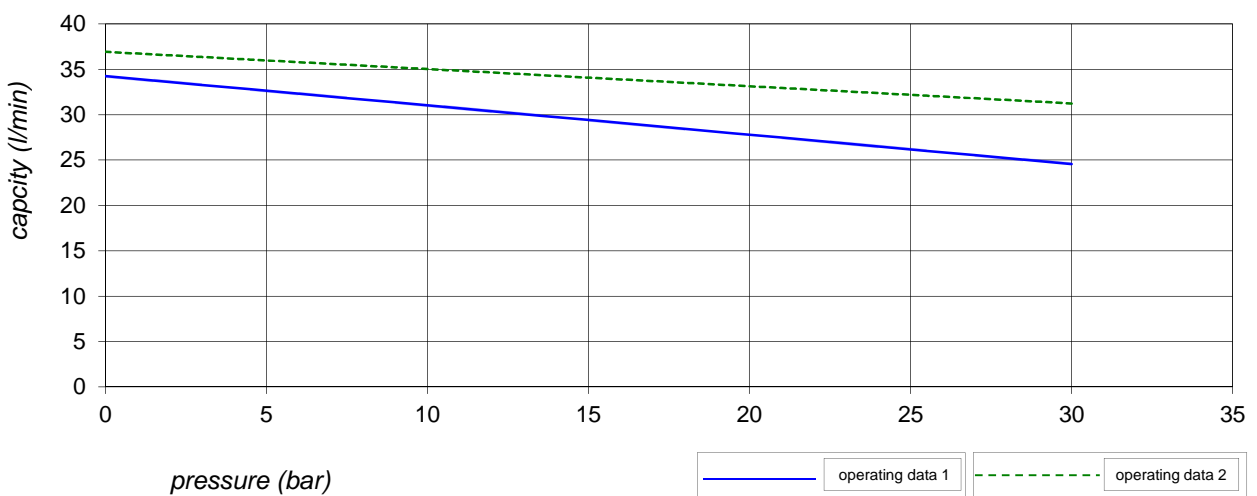
**Leistungsbedarf\* *power required\****



**Anlaufdrehmoment *starting torque***



**Fördermenge\* *capacity\****



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

28.05.2018

jw

Version: 14.4.4COPYRIGHT by KRAL

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

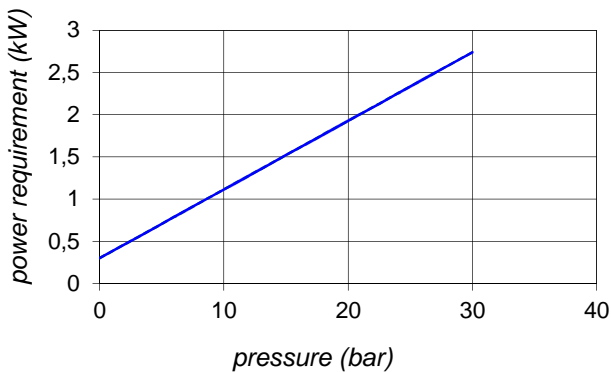


project no.:

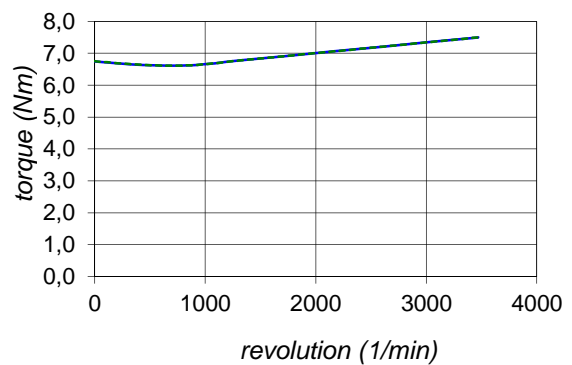
position no.:

Leistungsdaten <i>performance data</i>		Betriebsdaten 1 <i>operating data 1</i>	Betriebsdaten 2 <i>operating data 2</i>
		diesel oil	
Fördermedium	<i>medium</i>		
Baureihe	<i>series</i>		
Pumpengröße	<i>size</i>		
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	<b>L</b> 20	<b>L</b> 20
Enddruck	<i>total pressure</i>	0,0	0,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	30,0	30,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	1,5	6
Drehzahl	<i>revolution</i>	3470	3470
Temperatur	<i>temperature</i>	40	0
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	32,6	39,3
		2,0	2,4
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	2,74	2,74
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	6,03	5,95
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	2,16	2,24
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	57,3	57,3
Drehmoment	<i>torque</i>	7,5	7,5
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	59,6	71,8
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	66,9	80,6
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	2,9	2,9
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	0,0000283	0,0000283

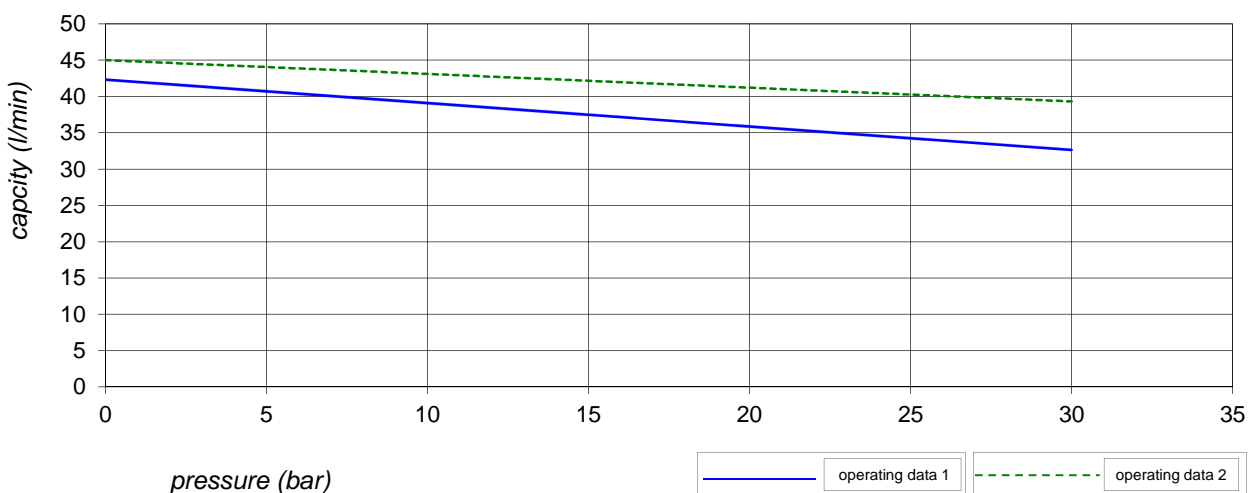
Leistungsbedarf\* *power required\**



Anlaufdrehmoment *starting torque*



Fördermenge\* *capacity\**



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

28.05.2018

jw

Version: 14.4.4COPYRIGHT by KRAL

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