



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

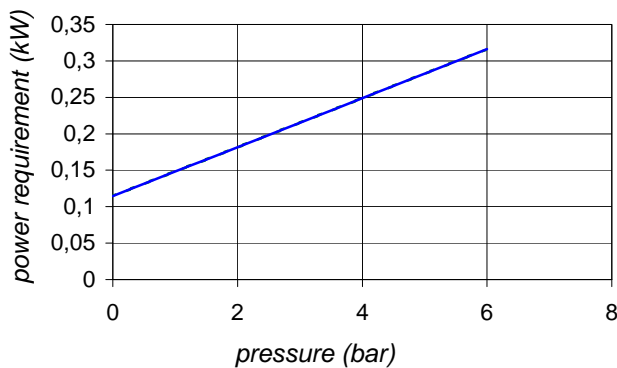


project no.:

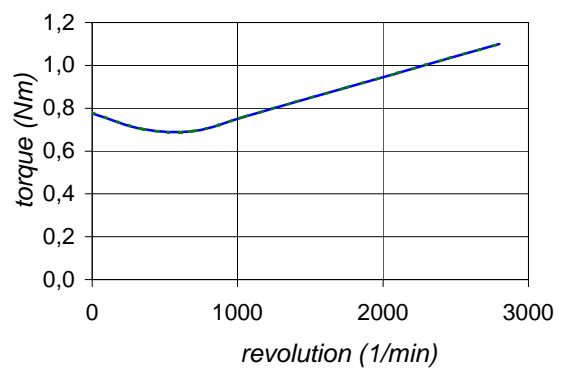
position no.:

Leistungsdaten <i>performance data</i>		Betriebsdaten 1 <i>operating data 1</i>	Betriebsdaten 2 <i>operating data 2</i>
		diesel oil	
Fördermedium	<i>medium</i>	K	K
Baureihe	<i>series</i>	10	10
Pumpengröße	<i>size</i>		
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	0,0	0,0
Enddruck	<i>total pressure</i>	6,0	6,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	6,0	6,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	1,5	6
Drehzahl	<i>revolution</i>	2800	2800
Temperatur	<i>temperature</i>	40	0
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	13,5	16,3
		0,8	1,0
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	0,32	0,32
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	6,19	6,19
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	2,00	2,00
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	51,7	51,7
Drehmoment	<i>torque</i>	1,1	1,1
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	42,7	51,4
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	67,0	80,6
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	1,9	1,9
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	0,0000122	0,0000122

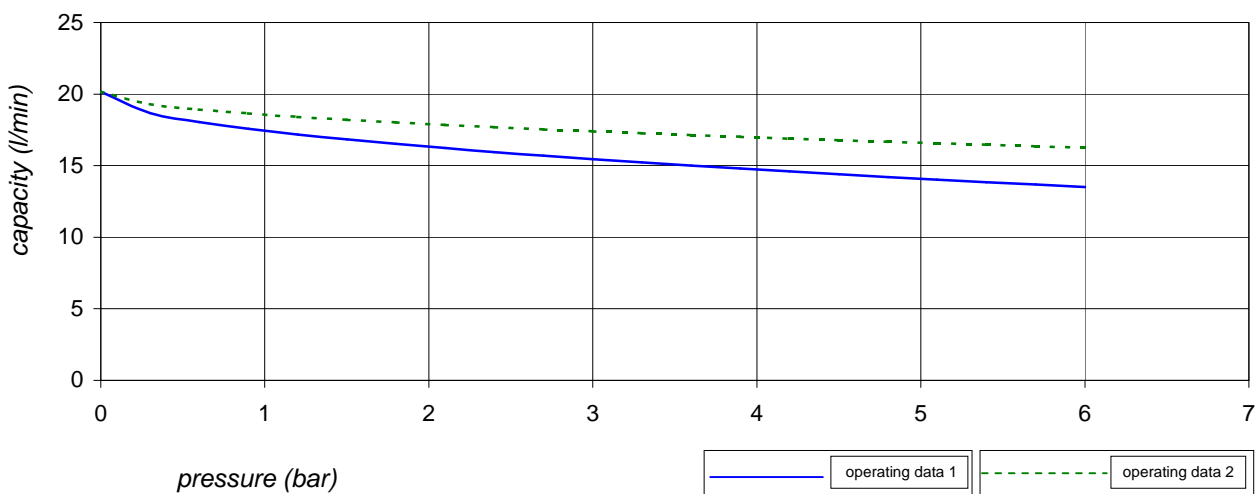
Leistungsbedarf\* *power required\**



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

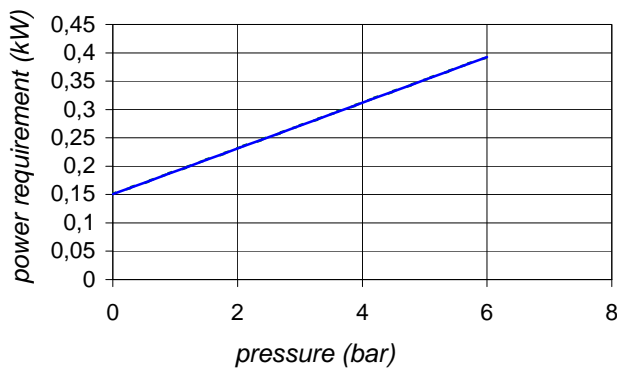


project no.:

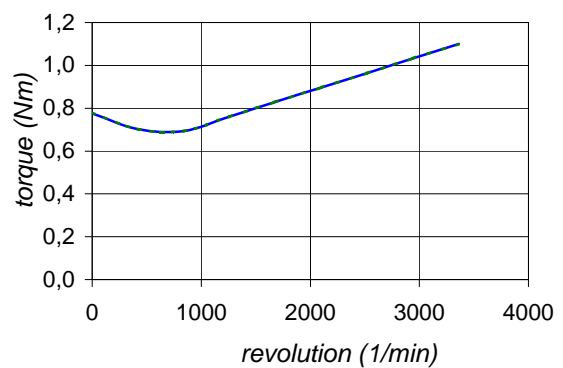
position no.:

Leistungsdaten <i>performance data</i>		Betriebsdaten 1 <i>operating data 1</i>	Betriebsdaten 2 <i>operating data 2</i>
		diesel oil	
Fördermedium	<i>medium</i>		
Baureihe	<i>series</i>		
Pumpengröße	<i>size</i>		
Saugdruck	<i>suction pressure</i>	<b>K</b>	<b>K</b>
Enddruck	<i>total pressure</i>	<b>10</b>	<b>10</b>
Differenzdruck	<i>difference pressure</i>	0,0	0,0
Viskosität	<i>viscosity</i>	6,0	6,0
Drehzahl	<i>revolution</i>	6,0	6,0
Temperatur	<i>temperature</i>	1,5	6
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	3360	3360
		40	0
Fördermenge*	<i>capacity*</i>	17,5	20,3
		1,1	1,2
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i>	0,39	0,39
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i>	6,19	6,19
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i>	2,00	2,00
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i>	52,4	52,4
Drehmoment	<i>torque</i>	1,1	1,1
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i>	44,7	51,7
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i>	72,5	83,9
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i>	2,2	2,2
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i>	0,0000122	0,0000122

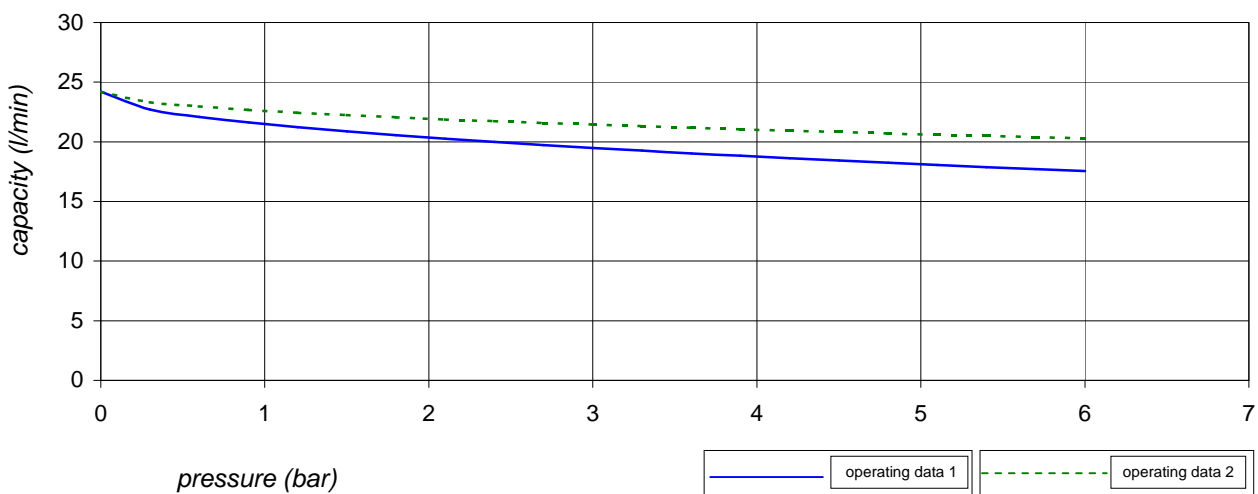
Leistungsbedarf\* *power required\**



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