



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

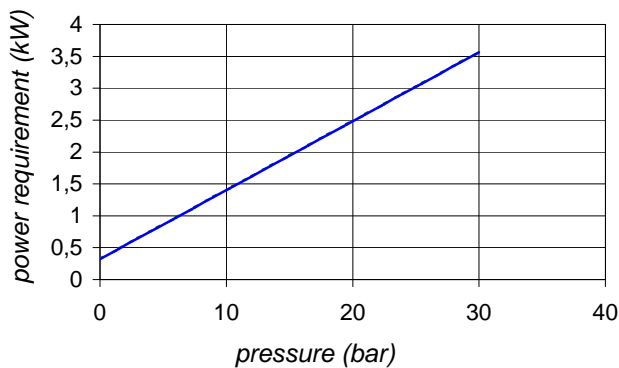


project no.:

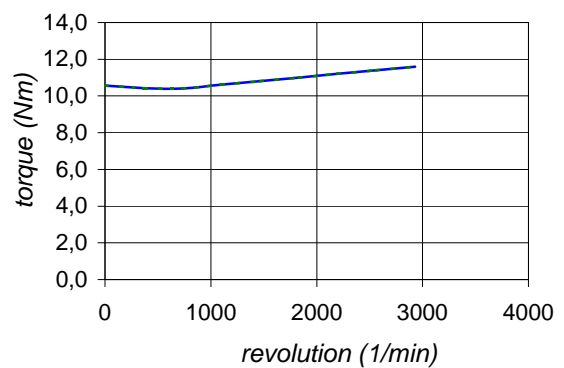
position no.:

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>	L	L
Baureihe	<i>series</i>	32	32
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i> bar	30,0	30,0
Enddruck	<i>total pressure</i> bar	30,0	30,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i> bar	1,5	6
Viskosität	<i>viscosity</i> mm ² /s	2930	2930
Drehzahl	<i>revolution</i> 1/min	40	0
Temperatur	<i>temperature</i> °C	46,0	53,8
Fördermenge*	<i>capacity*</i> l/min	2,8	3,2
	m ³ /h	3,56	3,56
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i> kW	6,19	6,19
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i> mWs / mWC	2,00	2,00
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i> mWs / mWC	58,1	58,1
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i> dB (A)	11,6	11,6
Drehmoment	<i>torque</i> Nm	64,5	75,5
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i> %	70,9	82,9
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i> %	2,3	2,3
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i> m/s	0,0000834	0,0000834
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i> kgm ²		

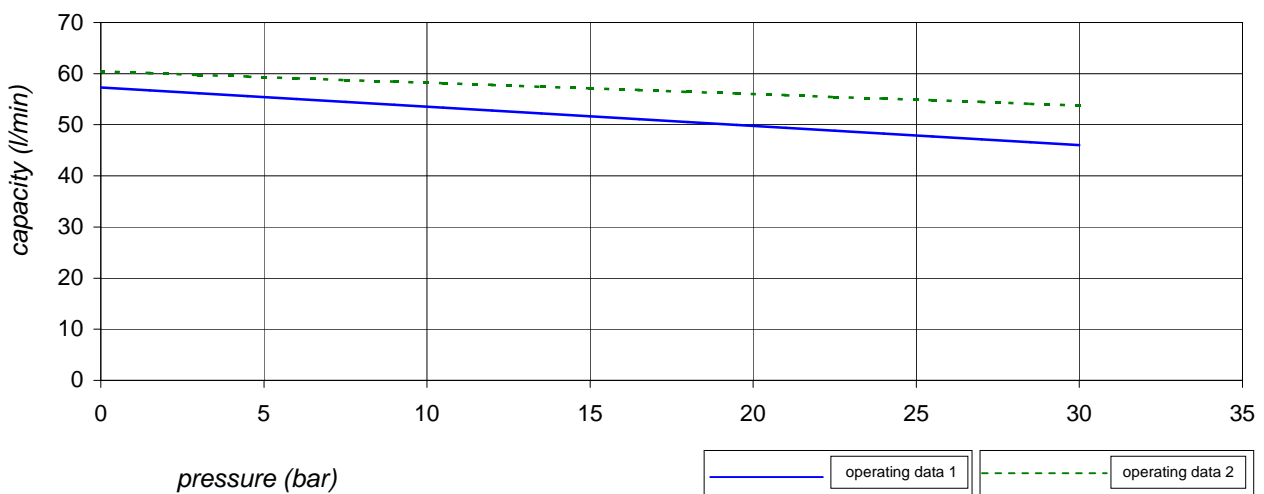
Leistungsbedarf* *power required**



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

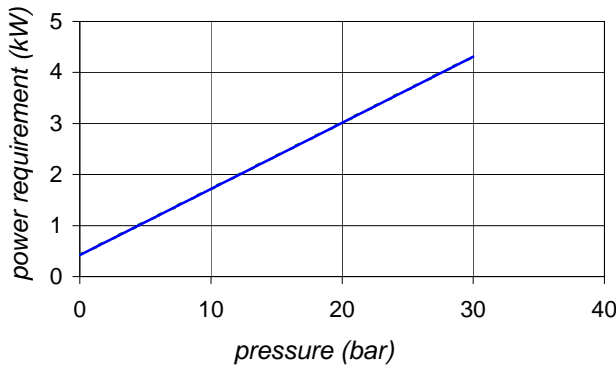


project no.:

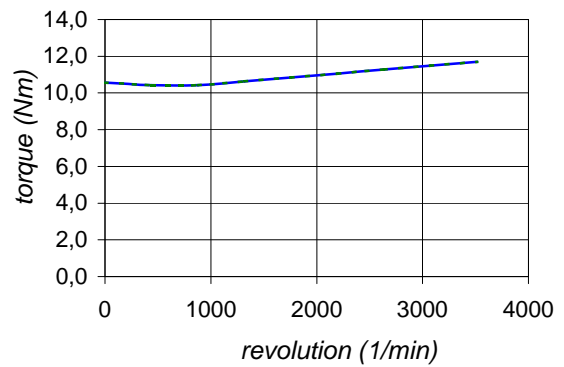
position no.:

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>	L	L
Baureihe	<i>series</i>	32	32
Pumpengröße	<i>size</i>	0,0	0,0
Saugdruck	<i>suction pressure</i> bar	30,0	30,0
Enddruck	<i>total pressure</i> bar	30,0	30,0
Differenzdruck	<i>difference pressure</i> bar	1,5	6
Viskosität	<i>viscosity</i> mm ² /s	3515	3515
Drehzahl	<i>revolution</i> 1/min	40	0
Temperatur	<i>temperature</i> °C	58,9	66,7
Fördermenge*	<i>capacity*</i> l/min	3,5	4,0
	m ³ /h	4,31	4,31
Leistungsbedarf*	<i>power requirement*</i> kW	6,07	5,99
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	<i>max allowed pressure drop in the suction piping</i> mWs / mWC	2,12	2,20
NPSH erforderlich	<i>NPSH required</i> mWs / mWC	59	59
Luftschallpegel Pumpe	<i>noise level pump</i> dB (A)	11,7	11,7
Drehmoment	<i>torque</i> Nm	68,4	77,4
Wirkungsgrad gesamt	<i>efficiency (total)</i> %	75,8	85,8
Wirkungsgrad volumetrisch	<i>efficiency (volumetric)</i> %	2,8	2,8
Axialgeschwindigkeit	<i>axial velocity</i> m/s	0,0000834	0,0000834
Massenträgheitsmoment	<i>moment of inertia</i> kgm ²		

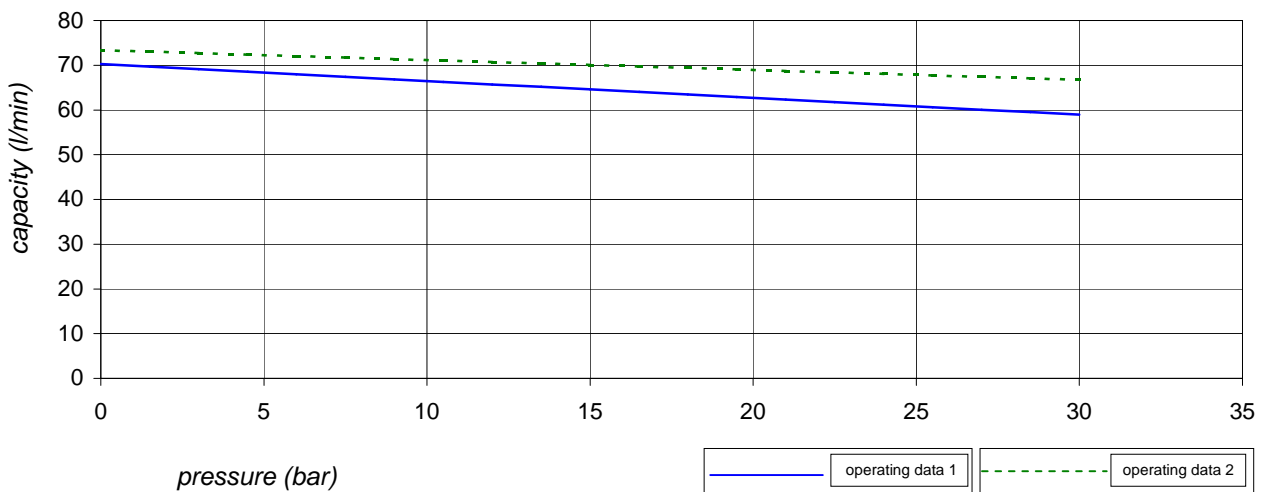
Leistungsbedarf* *power required**



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