



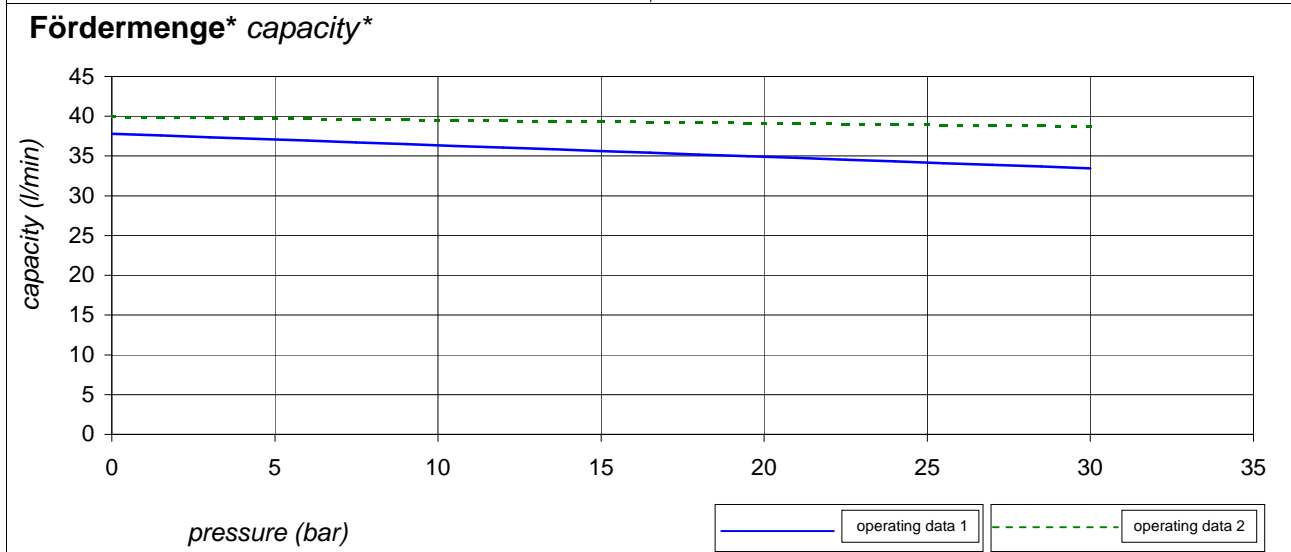
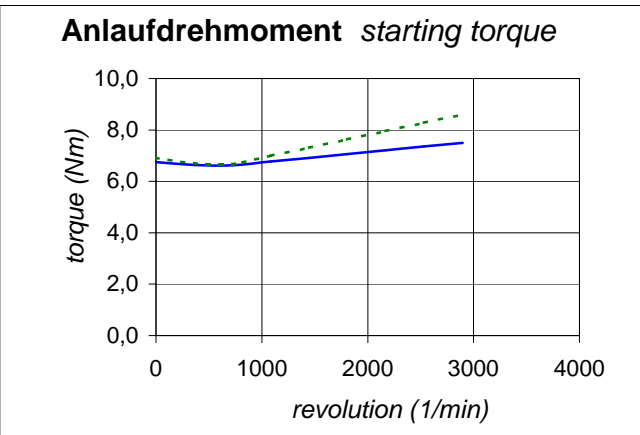
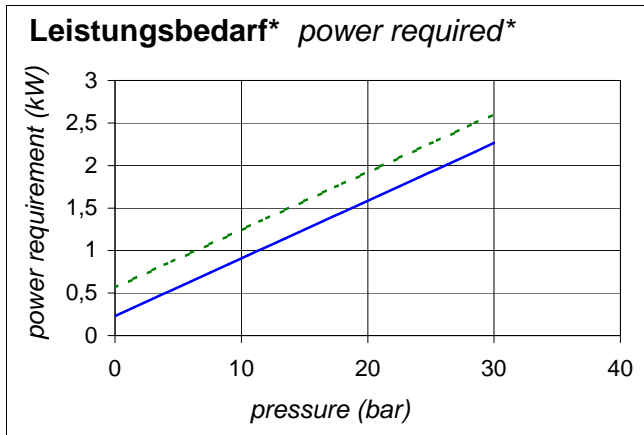
Besondere Betriebsbedingungen1: Standard
Special conditions1: Standard
Besondere Betriebsbedingungen2: Standard
Special conditions2: Standard



project no.:

position no.:

Leistungsdaten	performance data	Betriebsdaten 1	Betriebsdaten 2
		operating data 1	operating data 2
Fördermedium	medium	Heizöl schwer / Heavy Fuel Oil	
Baureihe	series	L	L
Pumpengröße	size	20	20
Saugdruck	suction pressure	0,0	0,0
Enddruck	total pressure	30,0	30,0
Differenzdruck	difference pressure	30,0	30,0
Viskosität	viscosity	12	180
Drehzahl	revolution	2895	2895
Temperatur	temperature	150	80
Fördermenge*	capacity*	33,5	38,7
		2,0	2,3
Leistungsbedarf*	power requirement*	2,26	2,60
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	max allowed pressure drop in the suction piping	6,11	5,46
NPSH erforderlich	NPSH required	2,08	2,73
Luftschallpegel Pumpe	noise level pump	56,4	56,4
Drehmoment	torque	7,5	8,6
Wirkungsgrad gesamt	efficiency (total)	73,9	74,5
Wirkungsgrad volumetrisch	efficiency (volumetric)	82,2	95,1
Axialgeschwindigkeit	axial velocity	2,4	2,4
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	0,0000283	0,0000283



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

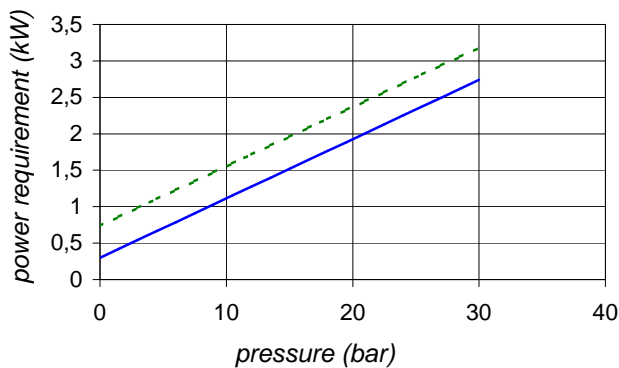


project no.:

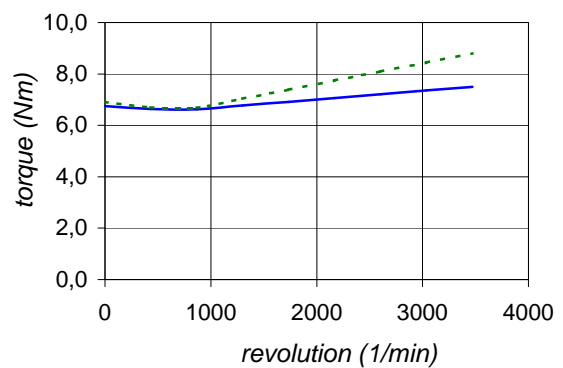
position no.:

Leistungsdaten	performance data	Betriebsdaten 1	Betriebsdaten 2
		operating data 1	operating data 2
Fördermedium	medium	Heizöl schwer / Heavy Fuel Oil	
Baureihe	series	L	L
Pumpengröße	size	20	20
Saugdruck	suction pressure	0,0	0,0
Enddruck	total pressure	30,0	30,0
Differenzdruck	difference pressure	30,0	30,0
Viskosität	viscosity	12	180
Drehzahl	revolution	3470	3470
Temperatur	temperature	150	80
Fördermenge*	capacity*	41,5	46,8
		2,5	2,8
Leistungsbedarf*	power requirement*	2,74	3,18
max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	max allowed pressure drop in the suction piping	5,88	5,14
NPSH erforderlich	NPSH required	2,31	3,06
Luftschallpegel Pumpe	noise level pump	57,3	57,3
Drehmoment	torque	7,5	8,8
Wirkungsgrad gesamt	efficiency (total)	75,8	73,6
Wirkungsgrad volumetrisch	efficiency (volumetric)	85,1	95,9
Axialgeschwindigkeit	axial velocity	2,9	2,9
Massenträgheitsmoment	moment of inertia	0,0000283	0,0000283

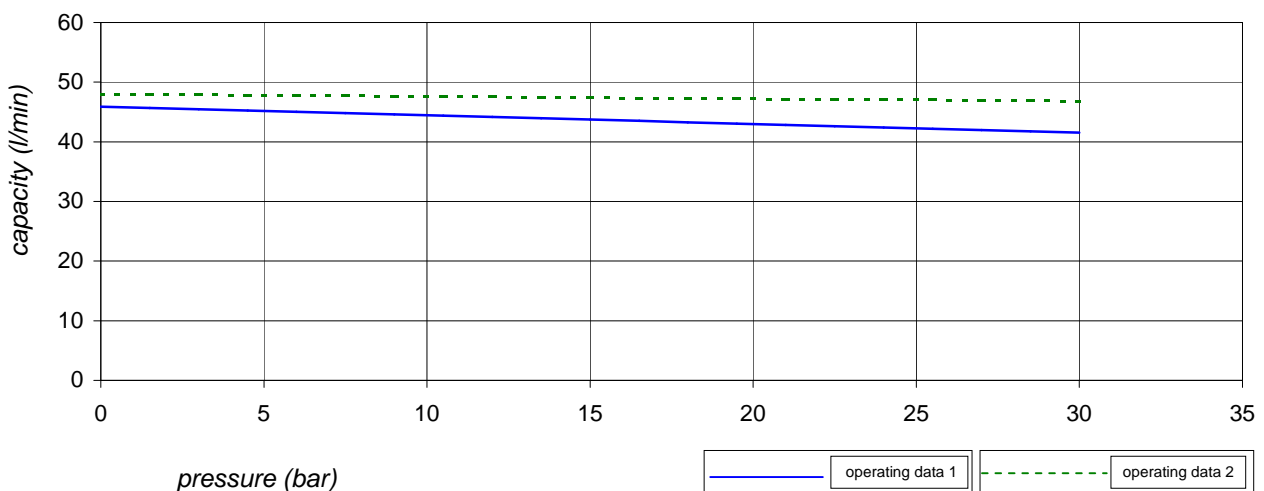
Leistungsbedarf* power required*



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