

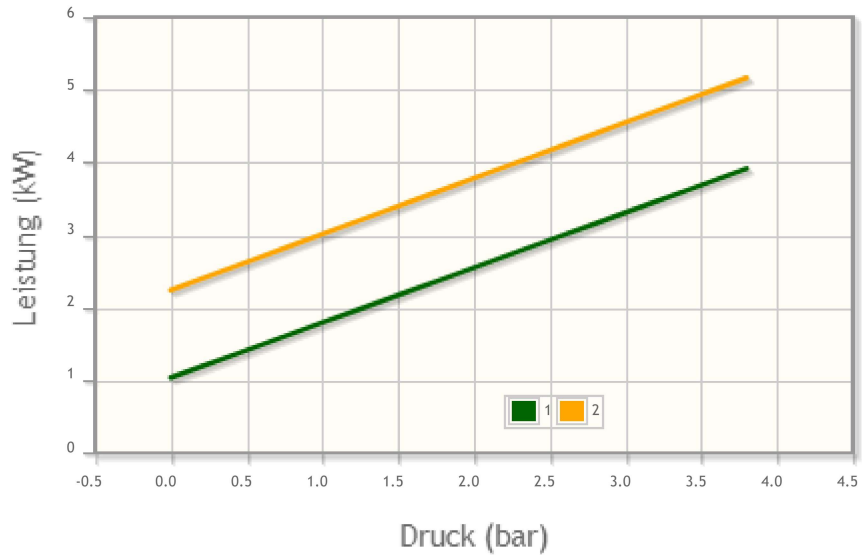
Artikelnummer: KV- 450.AAA.007613

Auftragsnummer: BKP102302-10000

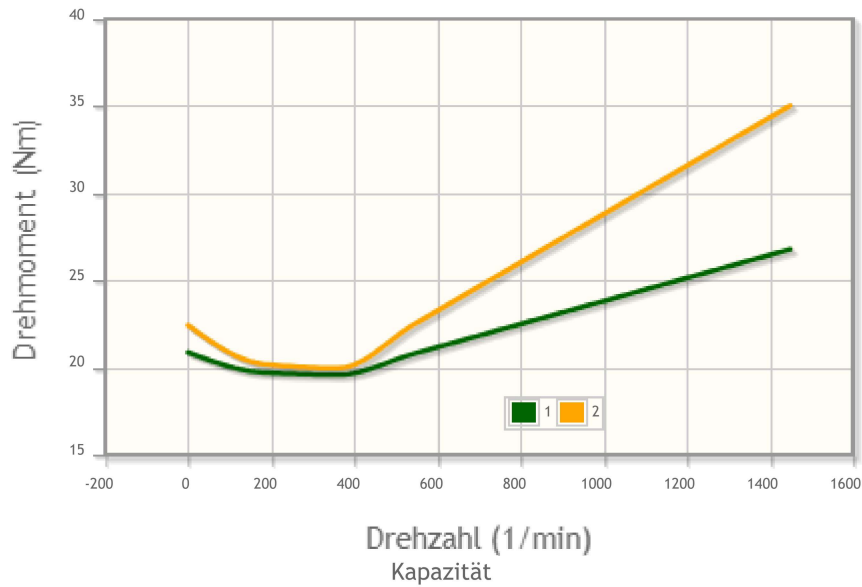
Seriennummer:

	Standardbetrieb	Standardbetrieb	
Fördermedium	Turbinenöl	Turbinenöl	
Baureihe	K	K	
Baugröße	450	450	
Saugdruck	0	0	[barg]
Enddruck	4	4	[barg]
Differenzdruck	4	4	[bar]
Temperatur	40	20	[°C]
Viskosität	20	200	[mm²/s]
Drehzahl	1450	1450	[1/min]
Besondere Bedingungen	Standard	Standard	
Klassifikations-gesellschaft	-	-	
Station hat Druckhalteventil	Nein		
Kein Ventil	□		
Ventilöffnungsdruck	5		[bar]
Fördermenge*	413.17	436.72	[l/min]
	24.8	26.2	[m³/h]
Leistungsbedarf*	4.07	5.32	[kW]
Max. zul. Druckverlust in der Saugleitung	5.53	4.68	[mWS]
NPSH erforderlich	2.66	3.51	[mWS]
Schalldruckpegel Pumpe	67.1	67.1	[dB(A)]
Schalldruckpegel Pumpenaggregat	71.8	71.8	[dB(A)]
Drehmoment	26.8	35	[Nm]
Wirkungsgrad (gesamt)	67.7	54.8	[%]
Wirkungsgrad (volumetrisch)	92.3	97.6	[%]
Geschwindigkeit axial	3.4	3.4	[m/s]
Motorempfehlung	5,5 kW / BG 132 (73.95%)	5,5 kW / BG 132 (96.68%)	

### Leistungsbedarf



### Druck (bar) Benötigtes Drehmoment



### Drehzahl (1/min) Kapazität

