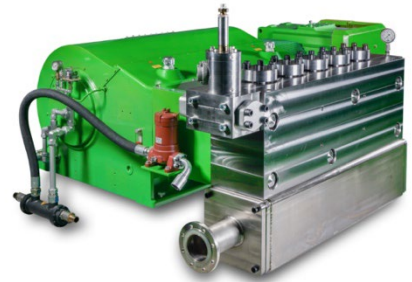


QUINTUPLEX PLUNGERPUMPE K300000-5G

Quintuplex Plunger Pump K300000-5G

P 66
26.02.2025
Seite/Page 1/2

- Förderstromangaben mit 100% volumetrischem Wirkungsgrad
- und 20°C Umgebungstemperatur
- Mindestvordrücke je nach Fördermedium
- Drehzahlbereich 0-100% je nach Stangenkraft
- Kurbelwelle dynamisch gewuchtet
- Getriebe mit externer Zwangsschmierung und Ölkühlung
- Externes Untersetzungsgetriebe auf Anfrage z.B. i = 4,76; 5,72 ; 6,35
- Auch nach API 674 lieferbar
- Sondermedien wie Seewasser, Glykol, Methanol, Öle, etc. auf Anfrage



- Flow rate is based on 100% volumetric efficiency
- and 20°C ambient temperature
- Min. inlet pressure depending on fluid medium
- Speed range 0 -100% depending on rod force
- Crankshaft dynamically balanced
- Gear with external force-fed lubrication and oil cooling
- External gear ratio on request e.g. i = 4,76; 5,72 ; 6,35
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request



n _{nom} = 380 1/min		p max. bar @ kW				Kopftyp / Head type		
Typ / Type	l/min	1500 kW	2000 kW	2500 kW	3000 kW	A	M	M2
300060	860	995	-----	-----	-----		1	
300065	1009	850	-----	-----	-----		1	
300070	1170	730	975	-----	-----		1	
300075	1343	635	850	1000	-----		1	
300080	1528	560	745	935	1000			1
300085	1725	495	660	825	990			1
300090	1934	440	590	735	885			1
300095	2155	395	530	660	795			1
300100	2388	360	475	595	715			1
300110	2889	295	395	495	590			2
300120	3438	250	330	415	495			2
300130	4035	210	285	355	425			2
300140	4680	185	245	305	365			3
300150	5372	160	210	265	320			3
300160	6112	140	185	235	280			3
300170	6900	125	165	205	250			4
300180	7736	110	145	185	220			4
300190	8619	100	130	165	200			4
300200	9550	90	120	150	180			4
300210	10529	80	110	135	160			4

API 674 = max. 310 1/min

Gewicht/ weight: 7.500 kg

ext. Untersetzung / External Gear Reduction

KAMAT GmbH & Co. KG

Salinger Feld 10, 58454 Witten, Germany,
Fon +49 (0) 23 02 / 89 03 - 0, Fax +49 (0) 23 02 / 80 19 17, info@KAMAT.de, www.KAMAT.de
Technische Änderungen vorbehalten / Technical data subject to change without notice



QUINTUPLEX PLUNGERPUMPE K300000-5G

Quintuplex Plunger Pump K300000-5G

P 66
 26.02.2025
 Seite/Page 2/2

