

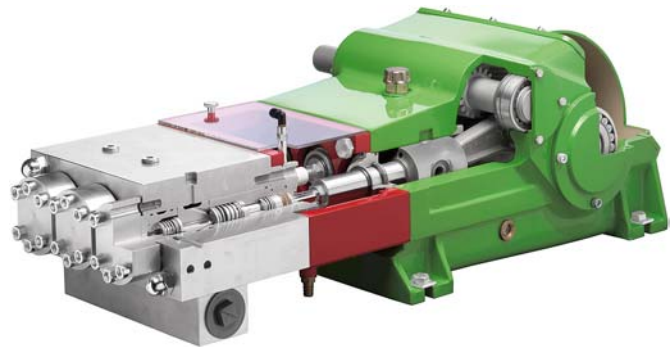
Трёхплунжерный насос К 8000

Triplex Plunger Pump

P 5-1

01.02.2008

- Данные о производительности при объёмном коэффициенте полезного действия в 100 % и температуре окружающей среды 20°C
- Минимальный предварительный напор в зависимости от вида рабочей среды
- Минимальное число оборотов в зависимости от нагрузки на штангу
- Редуктор со смазкой погружением
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 2,75 - 3,22 - 3,68$
- Может поставляться также по стандарту API 674
- Особые рабочие среды как морская вода, гликоль, метанол, масла и т.п. по запросу



- Flow rate is based on 100% volumetric efficiency and 20°C ambient temperature
- min. inlet pressure depending on fluid medium
- min. rpm depending on rod loading
- Gear with splash lubrication
- Standard gear ratios $i = 2,75 - 3,22 - 3,68$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

n _{nom} = 530 1/min		p max. bar @ kW				Тип головки / Headtype		
Тип / Type	l/min	45 kW	55 kW	60 kW	75 kW	A	M	MC
K 8012	13	1770	2160	2360	2950	X		
K 8014	18	1280	1590	1730	2150	X		
K 8016	24	980	1220	1330	1660	X		
K 8018	30	800	965	1050	1300	X		
K 8020	37	660	800	870	1065	X		
K 8022	45	545	665	725	890	X		
K 8024	54	460	555	605	755	X		
K 8026	63	390	475	515	645	X		
K 8028	73	335	410	445	555	X		
K 8030	84	280	345	375	470	X	X	
K 8032	96	245	300	330	410	X	X	X
K 8036	121	190	235	255	320		X	X
K 8040	150	155	190	205	255		X	X
K 8045	190	120	150	160	200			X
K 8050	234	100	120	130	165			X
K 8055	283	80	100	110	135			X

Размерный чертёж K 8000
Dimension drawing

250 кг

P 5-2

01.02.2008

