

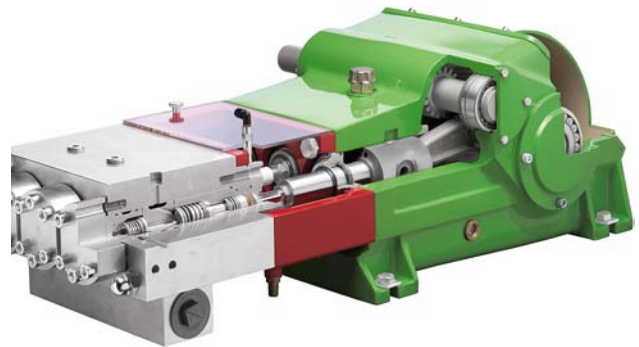
Трёхплунжерный насос К 25000

P 35-1

Triplex Plunger Pump

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 с принудительной смазкой (> 160 kW с охладителем масла)
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 3,33 - 3,50 - 4,04 - 4,62 - 5,44$
- 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 force-fed lubrication (> 160 kw with oil cooler)
- Standard gear ratios $i = 3,33 - 3,50 - 4,04 - 4,62 - 5,44$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{ном} = 450 \text{ 1/min}$		p max. bar @ kW				Тип головки / Headtype		
Тип/ Type	l/min	132 kW	160 kW	200 kW	250 kW	A	M	MC
K 25018	41	1700	2060	2570	3200	X		
K 25020	51	1370	1670	2080	2500	X		
K 25022	62	1135	1380	1720	2130	X		
K 25024	73	955	1160	1450	1800	X		
K 25026	86	815	990	1235	1540	X		
K 25028	100	700	850	1060	1315	X		
K 25030	114	610	740	925	1145	X		
K 25032	130	535	650	815	1010	X		
K 25036	165	425	515	645	800	X		
K 25040	203	345	415	520	645	X		
K 25045	258	270	330	410	510	X	X	
K 25050	318	220	265	335	415	X	X	
K 25055	385	180	220	275	340		X	X
K 25060	458	155	185	230	285		X	X
K 25065	537	130	160	200	245		X	X
K 25070	623	110	135	170	210			X
K 25075	715	100	120	150	185			X
K 25085	919	75	90	115	145			X
K 25095	1148	60	75	90	115			X

