

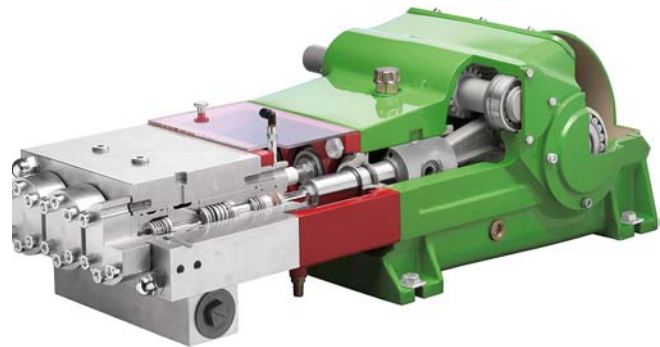
Трёхплунжерный насос К 13000

P 25-1

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 (> 110 kW с охладителем масла)
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 3,00 - 3,14 - 3,39 - 3,76 - 4,13 - 4,50 - 4,93$
- 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 (> 110 kw with oil cooler)
- Standard gear ratios $i = 3,00 - 3,14 - 3,39 - 3,76 - 4,13 - 4,50 - 4,93$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{nom} = 475 \text{ 1/min}$		$p \text{ max. bar @ kW}$				Тип головки / Headtype		
Тип / Type	l/min	75 kW	90 kW	110 kW	130 kW	A	M	MC
K 13018	38	1035	1235	1470	1750	X		
K 13020	47	850	1010	1220	1430	X		
K 13022	57	715	845	1015	1180	X		
K 13024	68	600	720	860	995	X		
K 13026	79	515	620	760	845	X		
K 13028	92	445	530	655	730	X		
K 13030	106	390	460	565	635	X		
K 13032	120	340	410	500	560	X		
K 13036	152	260	310	380	440	X	X	
K 13040	188	205	245	300	355		X	X
K 13045	238	160	195	235	280		X	X
K 13050	294	130	155	190	225		X	X
K 13055	355	110	130	160	185		X	X
K 13060	423	95	110	135	155		X	X
K 13065	496	80	95	115	135			X

Размерный чертёж К 13000
Dimension drawing

385 кг

P 25-2

01.02.2008

