

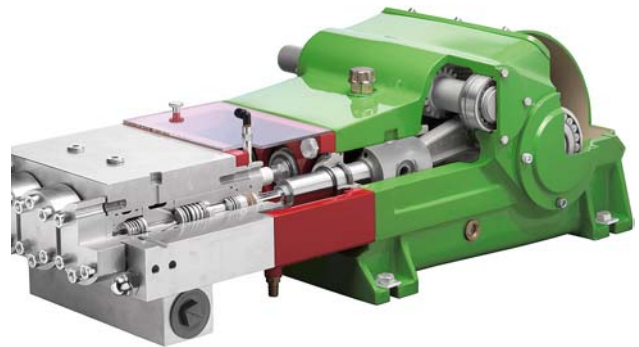
Трёхплунжерный насос К 40000

P 50-1

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 и охладителем масла
- Стандартное передаточное число редуктора $i = 3,39 - 4,05 - 4,76 - 5,25$
- 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 with oil cooler
- Standard gear ratios $i = 3,39 - 4,05 - 4,76 - 5,25$
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

$n_{nom} = 440 \text{ 1/min}$		p max. bar @ kW				Тип головки / Headtype		
Тип / Type	l/min	315 kW	330 kW	350 kW	400 kW	A	M	MC
K 40020	58	2280	2870	3240	3500	X		
K 40022	70	2050	2380	2680	3000	X		
K 40024	83	1960	2000	2200	2500	X		
K 40026	98	1670	1750	1900	2000	X		
K 40028	114	1440	1510	1620	1820	X		
K 40030	131	1300	1350	1440	1580	X		
K 40032	149	1150	1200	1265	1400	X		
K 40036	188	905	950	1000	1100	X		
K 40040	232	755	780	810	900	X		
K 40045	294	595	625	640	705	X		
K 40050	363	455	480	505	560	X		
K 40055	439	375	395	420	465		X	
K 40060	523	315	330	350	390		X	X
K 40065	613	270	285	300	330		X	X
K 40070	711	230	245	260	285		X	X
K 40075	816	200	210	225	250			X
K 40085	1049	160	165	175	195			X
K 40095	1310	125	130	140	155			X

Размерный чертёж К 40000
Dimension drawing

1220 кг

P 50-2

01.02.2008

