

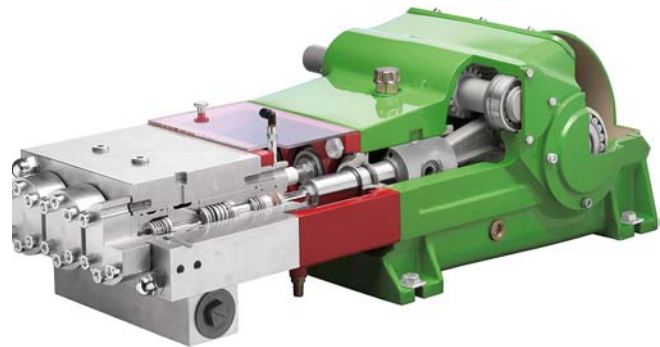
Трёхплунжерный насос К 35000

P 45-1

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 and 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



$n_{nom} = 440 \text{ 1/min}$		$p \text{ max. bar @ kW}$				Тип головки/ Headtype		
Тип / Type	l/min	280 kW	315 kW	330 kW	350 kW	A	M	MC
K 35018	47	3100	3500	-----	-----	X		
K 35020	58	2500	2800	2950	3150	X		
K 35022	70	2075	2335	2440	2500	X		
K 35024	83	1750	1960	2050	2200	X		
K 35026	98	1480	1670	1750	1880	X		
K 35028	114	1280	1440	1540	1620	X		
K 35030	131	1150	1300	1350	1440	X		
K 35032	149	1020	1150	1200	1265	X		
K 35036	188	815	905	950	1000	X		
K 35040	232	665	755	780	810	X		
K 35045	294	525	595	625	640	X		
K 35050	363	405	455	480	505	X	X	
K 35055	439	335	375	395	420		X	X
K 35060	523	280	315	330	350		X	X
K 35065	613	240	270	285	300		X	X
K 35070	711	205	230	245	260		X	X
K 35075	816	180	200	210	225			X
K 35085	1049	140	160	165	175			X
K 35095	1310	110	125	130	140			X

Размерный чертёж К 35000
Dimension drawing

1220 кг

P 45-2

01.02.2008

