

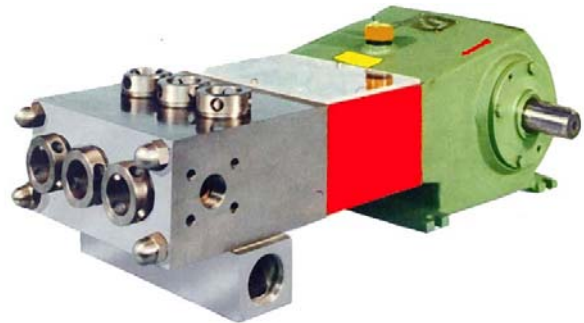
Трёхплунжерный насос К 4500

Triplex Plunger Pump

P 1-1

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
- Клиноременный привод
- 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
- V-Belt drive
- Also available to API 674
- Special medium such as sea water, glycol, methanol, oils, etc. on request

n _{ном} = 650 1/min		p max. bar @ kW				Тип головки / Headtype		
Тип / Type	л/мин	22 kW	30 kW	37 kW	45 kW	A	M	MC
K 4512	11	1000	1400	1700	2100	X		
K 4514	15	750	1020	1260	1530	X		
K 4516	20	575	780	960	1170	X		
K 4518	25	485	665	805	940	X		
K 4520	31	390	535	660	760	X		
K 4522	37	330	450	555	630	X		
K 4524	44	275	375	465	530	X		
K 4526	52	235	320	395	450	X		
K 4528	60	200	275	340	390	X		
K 4530	69	175	230	285	340	X	X	
K 4532	78	155	210	260	295	X	X	X
K 4536	99	115	155	195	235		X	X
K 4540	122	95	125	160	190		X	X
K 4545	155	75	105	125	150			X
K 4550	191	60	85	105	120			X
K 4555	232	50	70	85	100			X

Размерный чертеж К 4500
Dimension drawing

195 кг

P 1-2

01.02.2008

