



Описание

Одноступенчатый трубопроводный циркуляционный насос серии TD, оснащенный стандартным двигателем и механическим уплотнением. Эта серия имеет форму, которая позволяет производить ремонт насоса, не затрагивая систему трубопроводов.

NO.	Model	Q (m³/h)	H (m)	N (r/min)	Standard motor voltage (V)		Size (mm)											Weight (kg)
					1×220V P2(kW)	3×380V P2(kW)	D	B1	B2	B3	B4	B5	H1	H2	H3	L1	L2	
72	TD150-12.5G/4	200	12.5	1450	11	350	314	261	217	180	230	175	297	972	660	330	260	
73	TD150-17G/4	200	17		15	350	314	261	217	180	230	175	297	1016	660	330	281	
74	TD150-22G/4	200	22		18.5	350	355	273	217	180	230	175	297	1049	660	330	312	
75	TD150-25/4	200	25		22	350	355	273	238	208	230	215	269	1061	800	400	365	
76	TD150-33/4	200	33		30	400	397	314	238	208	230	215	269	1136	800	400	445	
77	TD150-40/4	200	40		37	450	445	334	267	248	230	230	288	1212	900	450	518	
78	TD150-50/4	200	50		45	450	445	334	267	248	230	230	288	1212	900	450	570	

Технические параметры

Модель	Напор м.	Расход м³/ч	Мощность кВт
TD150-12.5G/4	12.5	200	11
Мощность	Температура перекачиваемой жидкости t°	-15...+110 °C	
	Температура окружающей среды, макс. t°	40 °C	
	Максимальное рабочее давление рmax	12 бар	
	Входное давление макс. Н	6 бар	
Мотор			
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP55	