



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		
1	TD32-14G/2	8	14	2900	0.75	0.75	120	151	125	101	101	144	90	135	469	320	160	33	
2	TD32-18G/2	8	18		1.1	1.1	120	151	125	101	101	144	90	135	469	320	160	34	
3	TD32-21G/2	12.5	21		1.5	1.5	140	171	137	101	101	144	90	137	514	320	160	38	
4	TD32-26G/2	12.5	26		2.2	2.2	140	171	137	101	101	144	90	137	514	320	160	42	
5	TD32-33G/2	12.5	33		3	3	160	196	150	109	109	144	90	145	572	340	170	52	
6	TD32-40G/2	12.5	40		4	4	160	214	169	128	128	144	100	151	593	360	180	65	
7	TD32-50G/2	12.5	50		5.5	5.5	200	257	190	128	128	144	100	173	656	360	180	84	

Технические параметры

Модель	Напор м.	Расход м³/ч	Мощность кВт
TD32-50G2	50	12.5	5.5
Мощность	Температура перекачиваемой жидкости t°	Температура окружающей среды, макс. t°	Максимальное рабочее давление рmax
Температура перекачиваемой жидкости t°			
Температура окружающей среды, макс. t°			
Максимальное рабочее давление рmax			
Входное давление макс. Н			
Мотор			
Класс изоляции			
Степень защиты			