



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		
8	TD40-14G/2	8	14	2900	0.75	0.75	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	31	
9	TD40-16G/2	12.5	16		1	1.1	122	151	125	98	95	120	68	139	451	320	160	32	
10	TD40-21G/2	12.5	21		1.5	1.5	140	171	137	98	95	120	68	149	504	320	160	38	
11	TD40-20G/2	20	20		2.2	2.2	140	171	137	105	95	144	85	144	516	320	160	43	
12	TD40-26G/2	20	26		3	3	160	196	150	116	109	144	85	156	578	340	170	54	
13	TD40-30G/2	25	30		4	4	160	214	169	116	109	144	85	156	583	340	170	62	
14	TD40-36G/2	25	36		5.5	5.5	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	85	
15	TD40-48G/2	25	48		7.5	7.5	200	257	190	133	128	144	90	181	654	380	190	94	

Технические параметры

Модель	Напор м.	Расход м³/ч	Мощность кВт
TD40-16G2	16	12.5	1
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	