



### 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		
32	TD65-37G/2	25	37	2900		5.5	200	257	190	128	128	144	105	180	668	400	200	90	
33	TD65-48G/2	25	48			7.5	200	257	190	128	128	144	105	180	668	400	200	98	
34	TD65-15G/2	30	15			2.2	140	171	137	116	101	144	105	153	545	340	170	48	
35	TD65-20G/2	30	20			3	160	196	150	116	101	144	105	163	605	340	170	57	
36	TD65-22G/2	40	22			4	160	214	169	116	101	144	105	163	610	340	170	64	
37	TD65-30G/2	40	30			5.5	200	257	190	131	115	144	105	194	682	360	180	85	
38	TD65-34G/2	50	34			7.5	200	257	190	131	115	144	105	194	682	360	180	94	
39	TD65-41G/2	50	41			11	350	314	261	148	138	144	105	234	839	400	200	173	
40	TD65-51G/2	50	51			15	350	314	261	148	138	144	105	234	839	400	200	188	
41	TD65-61G/2	50	61			18.5	350	314	261	174	162	160	125	228	897	475	238	208	
42	TD65-68G/2	50	68			22	350	355	273	174	162	160	125	228	930	475	238	260	
43	TD65-85G/2	50	85			30	400	397	314	174	162	160	125	231	1008	475	238	322	

### Технические параметры

Модель  
 TD65-68G2  
 Мощность

Напор м.  
 68

Расход м³/ч  
 50

Мощность кВт  
 22

Модель	Напор м.	Расход м <sup>3</sup> /ч	Мощность кВт
Температура перекачиваемой жидкости t°		-15...+110 °С	
Температура окружающей среды, макс. t°		40 °С	
Максимальное рабочее давление p <sub>max</sub>		12 бар	
Входное давление макс. Н		6 бар	
Мотор			
Класс изоляции		F	
Степень защиты		IP55	