



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	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
 TD65-37G2
 Мощность

Напор м.
 37

Расход м³/ч
 25

Мощность кВт
 5.5

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