

## 6. Технические характеристики

Модель	Мощность (Вт)	Установ. Расстояние, мм	Частота (Гц)	Скорость (об./мин.)	Присоед. размеры (G)	Высота подъема жидкости (м)	Поток жидкости (л/мин)	Вес нетто (кг)
Titan-RS20-40-130	70	130	50	2200	1"	4	40	2,8
Titan-RS25-40-130	50			1900	1 1/2"	3	30	
	35			1680	2	25		
Titan-RS20-60-130	100	130	50	2410	1"	6	45	3,0
Titan-RS25-60-130	70			2080	1 1/2"	5	35	
	55			1680	3,5	28		
Titan-RS25-40-180	70	180	50	2200	1 1/2"	4	45	3,0
Titan-RS32-40-180	50			1900	2"	3	38	
	35			1450	2	32		
Titan-RS25-60-180	100	180	50	2410	1 1/2"	6	55	3,1
Titan-RS32-60-180	70			2080	2"	5	48	
	55			1680	3,5	36		
Titan-RS25-70-180	120	180	50	2520	1 1/2"	7	55	3,8
Titan-RS32-70-180	92			2180	2"	5	48	
	66			1700	4	36		
Titan-RS25-80-180	168	180	50	2520	1 1/2"	8	55	5,0
Titan-RS32-80-180	113			2180	2"	7	48	
	81			1700	5	36		

Максимальное давление в системе - 1 МПа (10 бар).

Допустимый диапазон температур рабочей жидкости - +2... +110°C

Допустимый диапазон температур окружающей среды - 0...+40°C

Напряжение – 230В