

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ электронасосы серии 4TF с производительностью 11 м³

Диаметр насосов:
серии TF – 4" (дюйма) 98 мм

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304.

Рабочее колесо: полимер (рабочие колёса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износоустойчивость при перекачивании воды с содержанием песка до 180 г/м³).

«Плавающие» рабочие колёса.

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

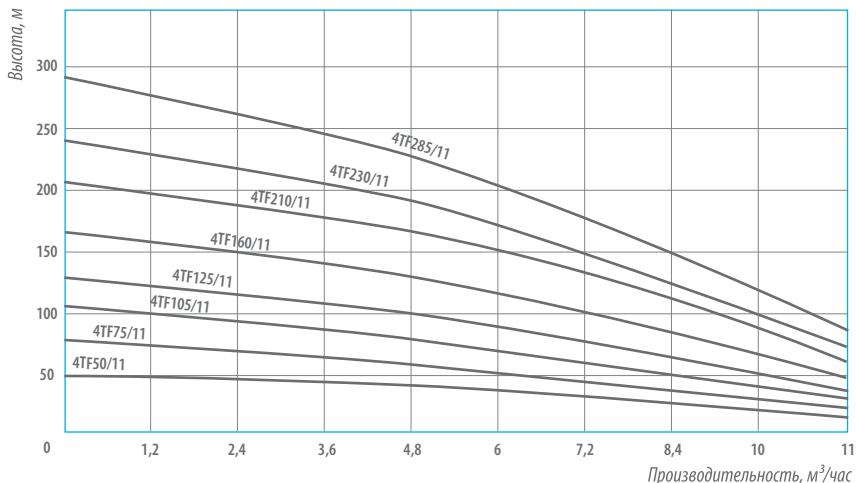
Механическое уплотнение: керамо-графит-NBR.

Электродвигатель:

- трехфазный с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- напряжение 380 В/ 50Гц;
- электродвигатель состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически безопасным маслом;
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).



НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Производительность										
	м ³ /час	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	10	11
4TF50/11	Высота подъёма, м	50	48	45	42	40	38	35	30	23	15
4TF75/11		75	71	67	63	60	57	52	44	34	22
4TF105/11		105	100	96	90	85	81	74	63	48	31
4TF125/11		125	120	112	105	100	95	87	74	57	37
4TF160/11		160	150	146	137	130	124	113	96	74	48
4TF210/11		210	202	186	174	165	157	143	122	94	61
4TF230/11		230	225	208	195	185	176	160	136	105	68
4TF285/11		285	275	253	237	225	214	195	166	128	83

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт	Макс. производительность, л/час	Макс. высота подъёма воды, м	Диаметр выходного соединения, дюйм	Длина кабеля питания, м	Макс. глубина погружения, м	Диаметр насоса, мм	Высота насоса, мм	Вес, кг
4TF50/11	920	11000	50	2"	1	до 30	98		
4TF75/11	1500	11000	75	2"	1	до 30	98		
4TF105/11	2200	11000	105	2"	1	до 30	98		
4TF125/11	2600	11000	125	2"	1	до 30	98		
4TF160/11	3700	11000	160	2"	1	до 30	98		
4TF210/11	5000	11000	200	2"	1	до 30	98		
4TF230/11	5500	11000	230	2"	1	до 30	98		
4TF285/11	7500	11000	285	2"	1	до 30	98		

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C - 35°C
Электропитание, В/Гц	380/50
Содержание механических примесей, не более	180 г/м ³

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик