

ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ электронасосы серии 4TF с производительностью 27 м³

Диаметр насосов:
серии TF – 4" (дюйма) 95 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.

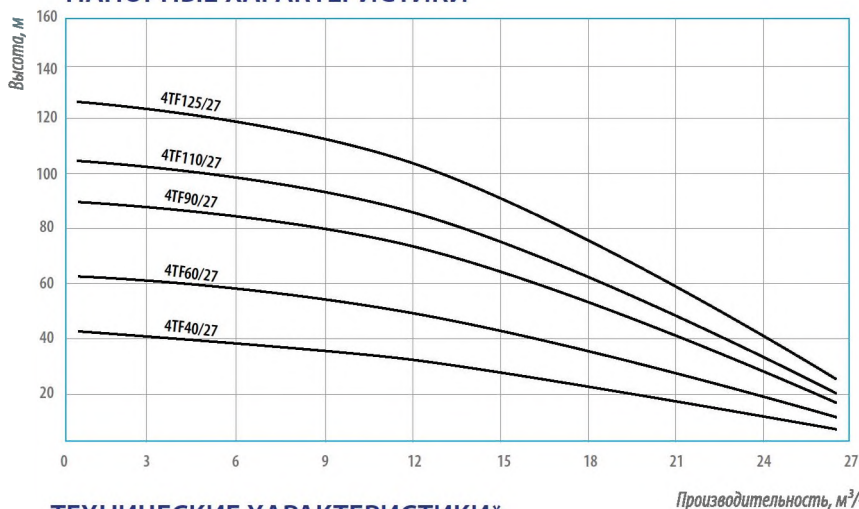
Электродвигатель:

- однофазный с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- обмотка электродвигателя рассчитана от 180 до 250В;
- электродвигатель надёжно защищён от проникновения воды при погружении его на глубину до 80 м от зеркала воды;
- электродвигатель состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически безопасным маслом;
- режим работы двигателя S1 (продолжительный).



Для водопонижения

НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Производительность									
	м³/час	0	3	6	9	12	15	18	21	24
4TF40/27	Высота подъёма, м	43	40	38	35	32	28	22	16	12
4TF60/27		62	60	57	51	47	42	34	27	17
4TF90/27		90	87	84	79	73	64	52	39	26
4TF110/27		105	101	98	92	87	75	63	48	35
4TF125/27		125	121	118	112	104	92	75	59	42

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Модель	Полезная мощность P ₂ , 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
4TF40/27	1800	27000	43	2"	1	до 80	95		
4TF60/27	2600	27000	62	2"	1	до 80	95		
4TF90/27	4000	27000	90	2"	1	до 80	95		
4TF110/27	5500	27000	105	2"	1	до 80	95		
4TF125/27*	7500	27000	125	2"	1	до 80	95		

Степень защиты	IPX8
Класс изоляции	B
Класс защиты	I
Температура воды	1°C – 35°C
Электропитание, В/Гц	220/50 (380/50 для 4TF125/27)*
Содержание механических примесей, не более	180 г/м ³

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик