

# ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

## колодезные электронасосы серии КР

Диаметр насосов:

серии KF — 4" (дюйма) 105 мм

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304.

Рабочее колесо: полимер (рабочие колеса и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износоустойчивость при перекачивании воды с содержанием песка до 150 г/м³).

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

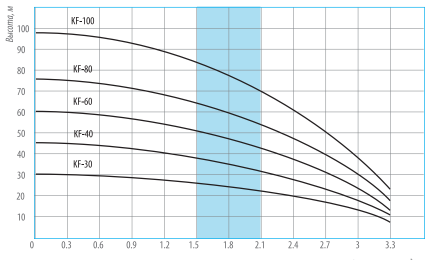
Механическое уплотнение: керамо-графит-NBR.

#### 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 50 м от зеркала воды;
- → Двигатель находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды
- → режим работы двигателя S1 (продолжительный).



#### НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	Модель	Производительность									
		м³/час	0	0,5	1	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3
	KF-30		30	29	28	26	24	22	19	16	7
	KF-40	a, a	45	44	42	39	36	32	28	23	11
	KF-60	Высота одъема,	60	59	58	52	48	43	37	31	14
	KF-80	В	75	74	71	65	60	54	46	39	18
	KF-100		98	94	92	85	78	70	60	50	23

Производительность, м<sup>3</sup>/час

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Модель	Макс. мощность двигателя, Вт		Макс. высо- та подъёма воды, м		Длина кабеля питания, м	Макс. глубина погруже- ния, м	Диаметр насоса, мм	Высота насоса, мм	Вес, кг
KF-30	350	3500	30	1"	12	до 50	105	560	9,74
KF-40	500	3500	45	1"	12	до 50	105	590	10,84
KF-60	800	3500	60	1"	12	до 50	105	650	12,28
KF-80	1000	3500	75	1"	12	до 50	105	740	14,0
KF-100	1500	3500	98	1"	12	до 50	105		

*Изготовитель оставляет за собой право на изменение технических характерист

Степень защиты	IPX8			
Класс изоляции	В			
Класс защиты	I			
Температура воды	1°C - 35°C			
Электропитание, В/Гц	220/50			
Содержание механических примесей, не более	150 г/м³			