

Центробежные электронасосы









ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **600 л/мин.** (36 м³/ч.)
- Напор до **39 м**

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Манометрическая высота всасывания до 7 м
- Температура жидкости от -10 °C до +90 °C
- Температура окружающей среды до +40 °C
- Максимальное давление в корпусе насоса:
 - **6 бар** в HF 5-50-51
 - **10 бар** в HF 5M-70
- Непрерывная работа **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

EN 60034-1 IEC 60034-1 CEI 2-3



СЕРТИФИКАТЫ









ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Они рекомендуются для применения в коммунальном секторе и в сельском хозяйстве. Высокий кпд, а также возможность использования в режиме длительных и высоких нагрузок, позволяют с успехом применять эти насосы для самотечного орошения и дождевания, для отбора воды из озер, рек, колодцев, а также в самых разных отраслях промышленности, когда необходимо достижение высоких показателей подачи при средней и низкой величине напора.

Установка насоса должна производиться в закрытых помещениях или же в местах, защищенных от атмосферного воздействия.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Специальное механическое уплотнение
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц
- Степень защиты IP X5 для HF 60, HF 70, HF 5BM, HF 5AM

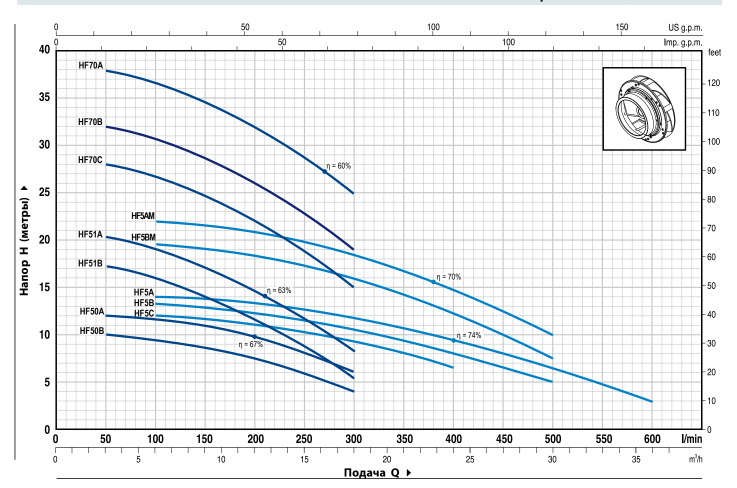
ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин HS= 0 м



Tν	1П	мощі	ЮСТЬ	м³/ч.	0	3	6	9	12	15	18	21	24	30	36
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС	Q	0	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600
HFm 50B	HF 50B	0.37	0.50		10	10	9.5	8.5	7.5	6	4				
HFm 50A	HF 50A	0.55	0.75		12	12	11.5	11	9.6	8	6				
HFm 51B	HF 51B	0.60	0.85		18.2	17.2	16	14	11.5	9	5.4				
HFm 51A	HF 51A	0.75	1		21.2	20.2	19	17	14.5	11.6	8.4				
HFm 70C	HF 70C	1.1	1.5		29	28	26.5	24.5	22	18.5	15				
HFm 70B	HF 70B	1.5	2		33	32	30.5	28.5	26	22.5	19				
-	HF 70A	2.2	3	Н метры	39	38	36.5	34.5	32	28.5	25				
HFm 5C	HF 5C	0.60	0.85		12.5	_	12	11.7	11	10.2	9.2	8	6.5		
HFm 5B	HF 5B	0.75	1		13.7	_	13.2	13	12.5	11.6	10.5	9.2	8	5	
HFm 5A	HF 5A	1.1	1.5		14.5	_	13.8	13.5	13.2	12.6	11.8	10.5	9.2	6.5	3
HFm 5BM	HF 5BM	1.1	1.5		20.2	_	19.2	19	18	17	16	14	12	7.5	
HFm 5AM	HF 5AM	1.5	2		22.5	-	22	21.5	21	20	18.5	16.6	14.5	10	

 ${f Q} = {\sf Подача} \ {f H} = {\sf Общий}$ манометрический напор $\ {f HS} = {\sf Высота}$ всасывания

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Grade 3.



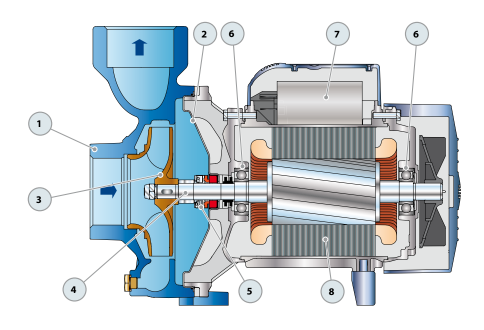
пол	. ДЕТАЛИ НАСОСА	конструктивны	JE XAPAKTEI	РИСТИК	И				
1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубки с ре	зьбой ISO 228/	1					
2	КРЫШКА	Нержавеющая сталь	AISI 304 (из чуг	гуна для І	HF 70-5M)				
3	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Латунь							
4	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь	EN 10088-3 - 1.	4104					
5									
	УПЛОТНЕНИЕ	Tun	Tun	Диаметр	Неподвижное кольцо	Вращающееся кольцо	Эластомер		
		HF 50	AR-12	Ø 12 мм	Керамика	Графит	NBR		
		HF 5-51	AR-14	Ø 14 мм	Керамика	Графит	NBR		
		HF 5M-70	FN-18	Ø 18 мм	Графит	Керамика	NBR		
6	подшипники	Электронасос	Tun						
		HF 50	6201 ZZ / 620	1 ZZ					
		HF 5-51 6203 ZZ / 6203 ZZ							
		HF 5M-70	6204 ZZ / 620	4 ZZ					
7	КОНДЕНСАТОР	Электронасос	Емкость						
		Однофазный	(230 В или 240 В)		(110 B)				
		HFm 50B	10 μF 450 B		30 μF 250 B				
		HFm 50A	14 μF 450 B		30 μF 250 B				
		HFm 51B	20 μF 450 B		60 μF 300 B				
		HFm 51A	20 μF 450 B		60 μF 300 B				
		HFm 70C	25 μF 450 B		60 μF 250 B				
		HFm 70B	45 μF 450 B		80 μF 250 B				
		HFm 5C	16 μF 450 B		60 μF 300 B				
		HFm 5B	20 μF 450 B		60 μF 300 B				
		HFm 5A	25 μF 450 B		60 μF 300 B				
		HFm 5BM	25 μF 450 B		60 μF 250 B				
		HFm 5AM	45 μF 450 B		80 μF 250 B				

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ HFm: однофазный 230 В - 50 Гц с тепловой защитой, встроенной в обмотку.

трехфазный 230/400 В - 50 Гц.

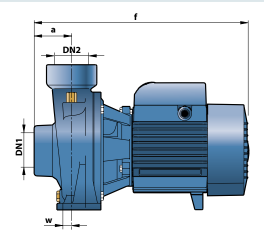
■ Насосы с трехфазным двигателем имеют высокую эффективность класса IE2 (IEC 60034-30)

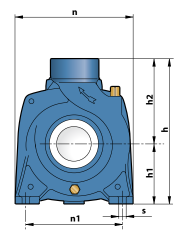
- Изоляция: класс F.
- Степень защиты: ІР Х4.





РАЗМЕРЫ И ВЕС





тип патрубки		УБКИ	РАЗМЕРЫ мм									кг							
Однофазный	Трехфазный	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	w	S	1~	3~					
HFm 50B	HF 50B			42	265	200	02	110	166	125	2		8.1	7.6					
HFm 50A	HF 50A	1		42	265	200	82	118	166	135	-3	10	8.7	8.3					
HFm 51B	HF 51B		11/2"	" 45	5 300	225	92	122	100	160	4		12.9	11.9					
HFm 51A	HF 51A	11/2"						133	190				13.0	12.0					
HFm 70C	HF 70C												19.0	18.6					
HFm 70B	HF 70B	1	1]					48.5	373	269	114	155	216	171	12	12	21.8	20.5
_	HF 70A												_	21.9					
HFm 5C	HF 5C												14.5	13.3					
HFm 5B	HF 5B			43	316	238	97	141	192		-68	10	14.5	13.3					
HFm 5A	HF 5A	2"	2"							160			15.3	14.9					
HFm 5BM	HF 5BM						110	450					19.5	18.9					
HFm 5AM	HF 5AM			51	386	260	110	150	206		l	11	22.0	20.9					

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

тип	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)							
Однофазный	230 B	240 B	110 B					
HFm 50B	2.8 A	2.6 A	5.6 A					
HFm 50A	3.8 A	3.5 A	7.6 A					
HFm 51B	4.7 A	4.6 A	9.2 A					
HFm 51A	5.6 A	5.3 A	11.2 A					
HFm 70C	8.0 A	7.6 A	16.0 A					
HFm 70B	10.0 A	9.0 A	20.0 A					
HFm 5C	4.2 A	3.8 A	8.4 A					
HFm 5B	4.9 A	4.5 A	10.0 A					
HFm 5A	6.2 A	5.7 A	12.5 A					
HFm 5BM	7.7 A	7.1 A	14.8 A					
HFm 5AM	9.8 A	9.0 A	19.6 A					

ТИП		НАПРЯЖЕНИ Е (трехфазный)									
Трехфазный	230 B	400 B	690 B	240 B	415 B	720 B					
HF 50B	2.1 A	1.2 A	0.7 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A					
HF 50A	3.0 A	1.7 A	1.0 A	3.0 A	1.75 A	1.0 A					
HF 51B	3.6 A	2.1 A	1.2 A	3.8 A	2.2 A	1.3 A					
HF 51A	4.4 A	2.5 A	1.5 A	4.0 A	2.3 A	1.3 A					
HF 70C	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A					
HF 70B	7.4 A	4.3 A	2.5 A	7.1 A	4.1 A	2.4 A					
HF 70A	9.5 A	5.5 A	3.2 A	9.1 A	5.3 A	3.1 A					
HF 5C	3.5 A	2.0 A	1.15 A	3.3 A	1.9 A	1.1 A					
HF 5B	3.6 A	2.1 A	1.2 A	3.5 A	2.0 A	1.2 A					
HF 5A	5.0 A	2.9 A	1.7 A	4.8 A	2.8 A	1.6 A					
HF 5BM	5.7 A	3.3 A	1.9 A	5.5 A	3.2 A	1.8 A					
HF 5AM	7.1 A	4.1 A	2.4 A	6.5 A	3.7 A	2.1 A					

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Т		ГРУПП	ΑЖ		КОНТЕЙНЕР				
	Число	117	ŀ	ΚΓ	Число	117	ĸ	ίΓ	
Однофазный	Трехфазный	насосов	Н (мм)	1~	3~	насосов	Н (мм)	1~	3~
HFm 50B	HF 50B	75	1290	630	590	135	2210	1110	1050
HFm 50A	HF 50A	75	1290	670	640	135	2210	1190	1140
HFm 51B	HF 51B	70	1430	920	850	112	2200	1460	1350
HFm 51A	HF 51A	70	1430	930	860	112	2200	1480	1360
HFm 70C	HF 70C	36	1470	700	690	54	2130	1050	1020
HFm 70B	HF 70B	36	1470	800	760	54	2130	1200	1130
_	HF 70A	36	1470	_	810	54	2130	_	1200
HFm 5C	HF 5C	60	1540	890	820	84	2100	1240	1140
HFm 5B	HF 5B	60	1540	890	820	84	2100	1240	1140
HFm 5A	HF 5A	60	1540	940	910	84	2100	1300	1270
HFm 5BM	HF 5BM	50	1540	990	960	70	2100	1380	1340
HFm 5AM	HF 5AM	50	1540	1120	1060	70	2100	1560	1480

