



ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендованы для перекачивания чистой воды без абразивных частиц и жидкостей, химически неагрессивных к материалам, из которых изготовлен насос. Эта серия может использоваться для подачи и перемещения воды в системах охлаждения, отопления, циркуляции и кондиционирования, а также для пожаротушения, ирригации, гражданского, промышленного и сельскохозяйственного применения. Реализация в соответствии со стандартом EN733-DIN24255 гарантирует соответствие размеров этим стандартам. Насосы должны быть установлены в закрытом помещении или, по крайней мере, защищены от осадков.



РАСХОД ДО: **10000 л/мин (600 м³/ч)**
 НАПОР ДО: **151 м**

Тип жидкости: чистая вода
 Типология: поверхностный
 Семейство: центробежный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высота всасывания: до 7 м
 Температура жидкости: до + 90°C
 Температура окружающей среды: до + 40°C
 Изоляция: Класс F
 Защита: IP55
 GFm: 230В/50Гц
 GF: 380-400В/50Гц.

МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса: чугун, с фланцевыми всасывающими и нагнетательными патрубками и стальными ответными фланцами с резьбой.
 Рабочее колесо: нержавеющая сталь или чугун.
 Вал двигателя: сталь 45# или нержавеющая сталь.
 Механическое уплотнение: керамо-графит.
 Электродвигатель:
 230В/50Гц, с конденсатором и защитой от тепловой перегрузки, встроенной в медную обмотку;
 380-400В/50Гц.



: «» - Рабочее колесо из нержавеющей стали
 *: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	6	9	15	18	24	27	
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	100	150	250	300	400	450	
GF(m)32-125B*	GF32-125B*	0.75	17.5	18	50*32	7	24	2900	H(м)	17.5	16.7	15	12	9	-	-	
GF(m)32-125A*	GF32-125A*	1.1	22	24	50*32	7	25	2900		22	21	19.7	16.5	14.5	9	-	-
GF(m)32-160C*	GF32-160C*	1.5	25.4	18	50*32	7	35	2900		25.4	23.7	22.5	18.5	15.8	-	-	-
GF(m)32-160B*	GF32-160B*	2.2	31	24	50*32	7	37	2900		31	29.6	28.5	24.5	22	15	-	-
GF(m)32-160A*	GF32-160A*	3	35	27	50*32	7	41	2900		35	34.3	32.5	28	25.5	19	15	-
	GF32-200D*	3	44.2	27	50*32	7	51	2900		44.2	42	39.8	35.2	32.2	24.6	19.8	-
	GF32-200C*	4	54.5	27	50*32	7	57.5	2900		54.5	52	50	45.5	42.3	35	30.3	-
	GF32-200B*	5.5	53	24	50*32	7	94	2900		60	59.5	59	55	50.2	34.5	-	-
	GF32-200A*	7.5	61	24	50*32	7	97	2900		69.5	69	68.5	66	63	53	-	-
	GF32-250C*	9.2	75	24	50*32	7	117	2900		75	75	74.5	72	69	59	-	-
	GF32-250B*	11	90	24	50*32	7	132	2900		90	89.5	88	82	78	66	-	-
	GF32-250A*	15	97	24	50*32	7	138	2900		97	96.5	96	90	86	73	-	-



*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	18	24	27	36	42	48	
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	300	400	450	600	700	800	
GF(m)40-125C	GF40-125C	1.1	14.7	36	65*40	7	36	2900	H(м)	14.7	13	11.5	10.1	5.8	-	-	
GF(m)40-125B	GF40-125B	1.5	18.1	42	65*40	7	38	2900		18.1	17	15	13.9	10	6	-	-
GF(m)40-125A	GF40-125A	2.2	24.5	48	65*40	7	40	2900		24.5	23.2	21.5	20.2	16	13	8.3	-
GF(m)40-160B	GF40-160B	3	31.8	42	65*40	7	47	2900		31.8	29.5	27.5	26.3	21.5	17.5	-	-
	GF40-160A	4	38	48	65*40	7	49	2900		38	36	34	33	28.5	25	20.1	-
	GF40-200B*	5.5	46	42	65*40	7	64	2900		46	43.8	41.3	40.1	35	30	-	-
	GF40-200A*	7.5	57	48	65*40	7	69	2900		57	53.6	51.5	50	45	41	36.5	-
	GF40-250D	9.2	64	48	65*40	7	117	2900		64	59	56.5	55	49.5	45	39.8	-
	GF40-250C	11	72	48	65*40	7	132	2900		72	67.5	65	63.5	57.5	52.2	47	-
	GF40-250B	15	84.5	48	65*40	7	138	2900		84.5	79.3	77.3	75.2	70	66	61	-
	GF40-250A	18.5	90	48	65*40	7	156	2900		90	85.5	82.8	80.7	75.8	70.5	66.5	-

Модель		P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	0	36	42	48	54	72	84	90
230В/50Гц	380В/50Гц	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	600	700	800	900	1200	1400	1500
GF(m)50-125C	GF50-125C	2.2	17	72	65*50	7	49	2900	H(м)	17	15.4	14	12.8	11.5	6.5	-	-
GF(m)50-125B	GF50-125B	3	20	72	65*50	7	51	2900		20	18.8	18	17	15.6	11	-	-
	GF50-125A	4	24	84	65*50	7	54	2900		24	23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8	-
	GF50-160C	4	28	84	65*50	7	65	2900		28	23.1	23	21.5	20.3	15.8	11.8	-
	GF50-160B	5.5	32	84	65*50	7	64	2900		32	30.6	30	28	26.6	20.5	14.8	-
	GF50-160A	7.5	40	90	65*50	7	71	2900		40	38	37	36	34.4	29	24	21
	GF50-200C	9.2	50.5	84	65*50	7	110	2900		50.5	46.8	45	43	40.9	32.5	26.7	-
	GF50-200B	11	57.5	90	65*50	7	125	2900		57.5	53.5	52	50	47.5	40	34	29
	GF50-200A	15	62	90	65*50	7	143	2900		62	58	56.5	54.5	52	44.5	39	35.5
	GF50-250C	15	68.5	84	65*50	7	143	2900		68.5	64	63	61.5	59	50	41	-
	GF50-250B	18.5	79	90	65*50	7	156	2900		79	75.8	74.8	74	71.5	63.5	55.5	47
	GF50-250A	22	89.5	90	65*50	7	164	2900		89.5	86	85.3	84	81.5	73.5	63.5	57



*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)									
									0	54	72	90	108	120	138	144	180	210
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	900	1200	1500	1800	2000	2300	2400	3000	3500
GF65-125C	4	19	90	80x65	7	65	2900		19	16.8	14.5	11.8	-	-	-	-	-	-
GF65-125B	5.5	23	108	80x65	7	71	2900		23	20.9	19	16.7	13.7	-	-	-	-	-
GF65-125A	7.5	27	120	80x65	7	73	2900		27	25.6	24.5	22.5	20	18	-	-	-	-
GF65-160C	9.2	33	120	80x65	7	100	2900		33	31.5	30	27.1	24	21.5	-	-	-	-
GF65-160B	11	36	120	80x65	7	122	2900		36	34.5	33	30.8	28	25.5	-	-	-	-
GF65-160A	15	42	138	80x65	7	137	2900		42	41	40	37.8	35	33	29.5	-	-	-
GF65-200C	15	45	120	80x65	7	145	2900		45	45.5	43	40.2	36.5	34	-	-	-	-
GF65-200B	18.5	52	120	80x65	7	158	2900		52	52.3	51	48.2	44.5	42	-	-	-	-
GF65-200A	22	59	138	80x65	7	165	2900		59	59.5	58	55	52	49.5	44.5	-	-	-
GF65-250C	22	64.8	120	80x65	7	195	2900		64.8	64.7	62	58.5	53	50	-	-	-	-
GF65-250B	30	80	138	80x65	7	241	2900		80	79.8	77.5	74.5	70	66	58	-	-	-
GF65-250A	37	92	138	80x65	7	310	2900		92	90.5	88.5	85	80.5	78	68	-	-	-
GF65-315D	45	102	144	80x65	7	371	2900		102	-	-	94.5	92	90	85	83	-	-
GF65-315C	55	122	180	80x65	7	450	2900		122	-	-	114.5	112	110	102	100	76	-
GF65-315B	75	141	210	80x65	7	582	2900		141	-	-	134.5	132	130	122.5	120	96	65.5
GF65-315A	90	151	210	80x65	7	617	2900		151	-	-	144.5	142	140	133	130	106	75.5

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)										
									0	30	36	42	45	50	60	72	84	96	108
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	500	600	700	750	833	1000	1200	1400	1600	1800
GF65-250C/4	3	15.4	72	80x65	7	71	1450		15.4	14.6	13.9	13.1	12.6	11.6	9.7	6.7	-	-	-
GF65-250B/4	4	19	72	80x65	7	87	1450		19	18.3	17.8	17.2	16.9	16.1	14.4	11.7	-	-	-
GF65-250A/4	5.5	22.3	84	80x65	7	98	1450		22.3	21.3	20.9	20.3	19.9	19.2	17.7	15.1	12	-	-
GF65-315E/4	4	18.6	60	80x65	7	101	1450		18.6	17.9	17.3	16.7	16.2	15.2	13.3	-	-	-	-
GF65-315D/4	5.5	22.1	72	80x65	7	112	1450		22.1	-	21.2	20.6	20.2	19.2	17.3	14	-	-	-
GF65-315C/4	7.5	26.5	84	80x65	7	130	1450		26.5	-	25.6	25.2	24.9	24.3	23	20.8	17.6	-	-
GF65-315B/4	11	34.8	108	80x65	7	163	1450		34.8	-	34.2	33.9	33.7	33.2	32.1	30.2	27.4	23.7	18.7
GF65-315A/4	15	40	108	80x65	7	185	1450		40	-	39.4	39.1	38.9	38.4	37.3	35.4	32.6	28.9	23.9



*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)											
									0	60	90	120	144	180	200	210	220	240		
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1000	1500	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000		
GF80-125C	4	17	120	100x80	7	66	2900		17	15	12.3	7.5	-	-	-	-	-	-		
GF80-125B	5.5	21	138	100x80	7	72	2900		21	19.6	17.4	13.4	9.5	-	-	-	-	-		
GF80-125A	7.5	26	138	100x80	7	74	2900		26	24.8	23	19.5	16.5	-	-	-	-	-		
GF80-160D	11	28	180	100x80	7	128	2900		28	27	27.3	24.5	21.1	16	-	-	-	-		
GF80-160C	15	34	210	100x80	7	145	2900		34	32.6	32.5	30.2	27	22.1	18.5	16.7	-	-		
GF80-160B	18.5	39	210	100x80	7	156	2900		39	38.5	38	36.7	33.6	28.8	25.3	23.5	-	-		
GF80-160A	22	44	210	100x80	7	165	2900		44	43.5	43	41.7	38.6	33.8	30.3	28.5	-	-		
GF80-200B	22	48	210	100x80	7	208	2900		48	47.7	47.5	43.5	39.2	32.5	27.2	24.5	-	-		
GF80-200A	30	60	210	100x80	7	220	2900		60	59.7	59.5	57	53.1	47	42.7	40.5	-	-		
GF80-250C	37	71.5	210	100x80	7	299	2900		71.5	70.9	70.5	65.5	59.3	51	43.2	38.5	-	-		
GF80-250B	45	88	210	100x80	7	350	2900		88	86.7	86	83.6	78.5	70.5	60	51	-	-		
GF80-250A	55	94.5	210	100x80	7	394	2900		94.5	94.5	94.5	91.8	87	79.5	72.1	68.3	-	-		
GF80-315D	45	85	210	100x80	7	381	2900		85	84	82.6	82	78	68.3	61	56	-	-		
GF80-315C	55	98	210	100x80	7	460	2900		98	97	95.6	95	91	81.3	74	69	-	-		
GF80-315B	75	124	240	100x80	7	592	2900		124	123	121.6	121	117	107.3	100	95	90	80.8		
GF80-315A	90	144	240	100x80	7	627	2900		144	143	141.6	141	137	127.3	120	115	110	100.8		

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)														
									0	45	50	60	72	84	90	96	108	140	150				
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	750	833	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500				
GF80-200E/4	3	11.8	96	100x80	7	68	1450		11.8	11	10.7	10.1	9.2	8	7.3	6.6	-	-	-				
GF80-200D/4	4	14.2	108	100x80	7	84	1450		14.2	13.8	13.6	13.3	12.4	11.3	10.7	10	9	-	-				
GF80-250C/4	5.5	20.5	108	100x80	7	102	1450		20.5	19.5	19.1	18.4	17.2	15.5	14.5	13.5	11.1	-	-				
GF80-250B/4	7.5	24	108	100x80	7	120	1450		24	23.5	23.2	22.5	21.3	19.9	19	18.1	16	-	-				
GF80-250A/4	11	28.2	140	100x80	7	154	1450		28.2	27.5	27.2	26.5	25.3	23.9	23	22.1	20	15	-				
GF80-315D/4	5.5	19.7	108	100x80	7	122	1450		19.7	19.1	18.8	18.1	16.8	15	13.9	12.8	10.1	-	-				
GF80-315C/4	7.5	24.6	108	100x80	7	140	1450		24.6	23.9	23.6	23	21.9	20.4	19.5	18.6	16.3	-	-				
GF80-315B/4	11	29.9	150	100x80	7	173	1450		29.9	29.4	29.2	28.8	28.1	27	26.3	25.5	23.6	16.5	13.5				
GF80-315A/4	15	36.8	150	100x80	7	195	1450		36.8	36.4	36.1	35.6	34.7	33.6	33	32.4	30.9	25.3	23				
GF80-400C/4	18.5	40.3	150	100x80	7	251	1450		40.3	39.7	39.5	39.1	38.4	37.3	36.6	35.9	34.1	27.3	24.5				
GF80-400B/4	22	45.1	150	100x80	7	271	1450		45.1	44.6	44.5	44.2	43.6	42.6	42	41.4	39.8	33.4	30.7				
GF80-400A/4	30	55.1	150	100x80	7	334	1450		55.1	54.7	54.6	54.4	54	53.3	52.8	52.2	50.9	45.4	43.2				



Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)															
									0	120	144	180	200	210	220	240	300	360	400					
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000	5000	6000	6666					
GF100-160C	15	35	240	125x100	7	146	2900		35	30	27.8	24.5	21.5	20	18.3	15	-	-	-					
GF100-160B	18.5	38.5	240	125x100	7	157	2900		38.5	34.3	32.2	29	25.7	24	22	18	-	-	-					
GF100-160A	22	43	240	125x100	7	166	2900		43	37.6	35.2	31.5	28.5	27	25.3	22	-	-	-					
GF100-200C	22	38.5	300	125x100	7	210	2900		38.5	33.8	31.7	28.5	26.8	26	25	22.9	13	-	-					
GF100-200B	30	44.5	300	125x100	7	220	2900		44.5	40.2	38.8	36.7	34.2	33	31.7	29	18	-	-					
GF100-200A	37	55	300	125x100	7	305	2900		55	50.6	49.2	47	45	44	42.8	40.5	29	-	-					
GF100-250C	45	65	300	125x100	7	355	2900		65	63	61	58	56	55	53.3	50	33.5	-	-					
GF100-250B	55	77	300	125x100	7	398	2900		77	75	73.8	72	71.7	71.5	70.7	69	59	-	-					
GF100-250A	75	91	360	125x100	7	468	2900		91	89.7	88	85.5	84	83.3	81.5	78	68.5	48	-					
GF100-315E	75	80	360	125x100	7	591	2900		80	78.5	76.7	74	73	72.8	72.5	70.7	64	52	-					
GF100-315D	90	100	360	125x100	7	625	2900		100	98.5	96.7	94	93	92.8	92.5	90.7	84	72	-					
GF100-315C	110	118	360	125x100	7	972	2900		118	116.5	114.7	112	111	110.8	110.5	108.7	102	90	-					
GF100-315B	132	129	360	125x100	7	1081	2900		129	127.5	125.7	123	122	121.8	121.5	119.7	112	101	-					
GF100-315A	160	148	360	125x100	7	1125	2900		148	146.5	144.7	142	141	140.8	140.5	138.7	132	120	-					



*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)															
									0	60	72	84	90	96	108	140	150	200	250					
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1000	1200	1400	1500	1600	1800	2333	2500	3333	4167					
GF100-200C/4	4	11.8	150	125x100	7	89	1450		11.8	11.4	11	10.5	10.3	9.7	9.1	6.8	5.9	-	-					
GF100-200B/4	5.5	13.3	200	125x100	7	100	1450		13.3	13	12.7	12.4	12.3	12	11.5	9.6	8.8	5.7	-					
GF100-200A/4	7.5	14.8	200	125x100	7	118	1450		14.8	14.5	14.2	13.9	13.8	13.5	13	11.1	10.3	7.2	-					
GF100-250D/4	5.5	15.9	150	125x100	7	107	1450		15.9	15.5	14.9	14.4	14.1	13.4	12.5	9.2	7.9	-	-					
GF100-250C/4	7.5	19.5	150	125x100	7	125	1450		19.5	19.2	18.8	18.3	18.1	17.6	16.9	14	12.7	-	-					
GF100-250B/4	11	24.3	200	125x100	7	158	1450		24.3	24.1	23.7	23.3	23.1	22.7	22.1	19.7	18.6	11.4	-					
GF100-250A/4	15	27.8	200	125x100	7	180	1450		27.8	27.6	27.2	26.8	26.6	26.2	25.6	23.2	22.1	14.9	-					
GF100-315D/4	15	28	200	125x100	7	194	1450		28	27.6	27.2	26.9	26.7	26.2	25.6	23.1	22.1	14.9	-					
GF100-315C/4	18.5	31	200	125x100	7	234	1450		31	30.6	30.2	29.9	29.7	29.2	28.6	26.1	25.1	17.9	-					
GF100-315B/4	22	35	250	125x100	7	254	1450		35	34.2	33.8	33.5	33.3	32.8	32.2	30	29	24	17.3					
GF100-315A/4	30	37	250	125x100	7	317	1450		37	36.7	36.4	36.1	35.9	35.5	35.1	33.2	32.4	28	21.3					
GF100-400C/4	30	46.4	200	125x100	7	348	1450		46.4	46	46	46	46	45	44	42	40	29.6	-					
GF100-400B/4	37	51.8	200	125x100	7	391	1450		51.8	51.3	51.2	51.1	51	50.5	49.5	47.5	46	37.3	-					
GF100-400A/4	45	57.1	250	125x100	7	418	1450		57.1	56.7	56.4	56.1	56	56	55	53	52	45	32.1					



Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)															
									0	120	144	180	200	210	220	240	300	360	400					
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	2000	2400	3000	3333	3500	3666	4000	5000	6000	6666					
GF125-200C	45	39.8	400	150x125	7	378	2900		39.8	39.3	39.2	39	38.9	38.9	38.8	37.5	34	28.6	25					
GF125-200B	55	50.5	400	150x125	7	457	2900		50.5	49.3	49.2	49	48.9	48.9	48.8	47.5	44	38.6	35					
GF125-200A	75	61.5	400	150x125	7	589	2900		61.5	60.3	60.2	60	59.9	59.9	59.8	58.5	55	49.6	46					
GF125-250C	55	70	300	150x125	7	457	2900		70	67	66	64	63	62	61	59.5	50.5	-	-					
GF125-250B	75	80	360	150x125	7	589	2900		80	76.5	75.5	74	73	72	71.5	70	65	56	-					
GF125-250A	90	87	400	150x125	7	624	2900		87	84	82.5	81	79.5	79	78	77	71.5	65	60					

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)															
									0	60	90	100	110	140	150	200	250	300	400					
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1000	1500	1667	1833	2333	2500	3333	4167	5000	6667					
GF125-200C/4	5.5	11.4	200	150x125	7	107	1450		11.4	10.8	10.2	10	9.7	8.9	8.6	6.9	-	-	-					
GF125-200B/4	7.5	14.1	200	150x125	7	125	1450		14.1	13.6	13.1	12.9	12.7	11.9	11.6	9.6	-	-	-					
GF125-200A/4	11	18.1	250	150x125	7	170	1450		18.1	17.6	17.1	16.9	16.7	15.9	15.6	13.6	9.8	-	-					
GF125-250D/4	7.5	15.4	150	150x125	7	137	1450		15.4	15.3	15	14.8	14.6	13.6	13.1	-	-	-	-					
GF125-250C/4	11	19.4	250	150x125	7	170	1450		19.4	19.3	19.1	19	18.9	18.1	17.8	15.3	11.7	-	-					
GF125-250B/4	15	23.2	300	150x125	7	192	1450		23.2	23.3	23.1	23	22.9	22	22	19.8	16.5	12.3	-					
GF125-250A/4	18.5	25.6	300	150x125	7	232	1450		25.6	25.5	25.5	25.4	25.3	24.9	24.7	23	20.3	16.5	-					
GF125-315D/4	18.5	27.3	300	150x125	7	252	1450		27.3	-	-	26.9	26.7	25.9	25.6	23.3	19.7	14.9	-					
GF125-315C/4	22	30	300	150x125	7	272	1450		30	-	-	29.7	29.6	28.9	28.6	26.5	23.2	18.4	-					
GF125-315B/4	30	35.6	300	150x125	7	335	1450		35.6	-	-	35.4	35.3	34.8	34.6	32.9	30.1	26.1	-					
GF125-315A/4	37	38.2	400	150x125	7	378	1450		38.2	-	-	38	37.9	37.4	37.2	35.7	33.1	29.4	17.8					



*: Круглый железный кронштейн для мощности более 22 кВт, квадратный алюминиевый кронштейн для мощности менее 22 кВт.

Модель	P2	Макс. напор	Макс. расход	DN	Всасывание, Макс.	Вес нетто	Скорость вращения	Q(м³/ч)	H(м)															
									0	110	140	150	200	250	300	400	500	600						
	кВт	м	м³/ч		м	кг	об/мин	Q(л/мин)	0	1833	2333	2500	3333	4167	5000	6667	8333	10000						
GF150-200D/4	11	14	400	200x150	7	197	1450		14	13.5	13.4	13.3	13.1	12.9	11.7	7.8	-	-	-					
GF150-200C/4	15	16.3	400	200x150	7	219	1450		16.3	15.5	15.3	15.2	14.8	14.3	13.5	11.1	-	-	-					
GF150-200B/4	18.5	18.3	500	200x150	7	259	1450		18.3	17.5	17.3	17.2	16.8	16.3	15.5	13.1	10	-	-					
GF150-200A/4	22	20.3	500	200x150	7	279	1450		20.3	19.5	19.3	19.2	18.8	18.3	17.5	15.1	12	-	-					
GF150-250D/4	15	17.5	400	200x150	7	226	1450		17.5	-	-	16.8	15.9	14.7	13.2	9.2	-	-	-					
GF150-250C/4	18.5	21.3	500	200x150	7	266	1450		21.3	-	-	20.8	20	18.9	17.5	13.8	8.7	-	-					
GF150-250B/4	22	24	500	200x150	7	286	1450		24	-	-	23.6	23	22	20.8	17.1	12	-	-					
GF150-250A/4	30	25.5	500	200x150	7	349	1450		25.5	-	-	25	24.5	23.5	22	18.8	13.8	-	-					
GF150-315D/4	37	33.6	500	200x150	7	395	1450		33.6	-	-	33.5	32.7	31.7	30.4	26.7	21.4	-	-					
GF150-315C/4	45	37.7	500	200x150	7	422	1450		37.7	-	-	37.6	36.9	35.9	34.7	31.3	26.5	-	-					
GF150-315B/4	55	40	500	200x150	7	511	1450		40	-	-	40	39.3	38.4	37.2	33.9	29.4	-	-					
GF150-315A/4	75	47	600	200x150	7	639	1450		47	-	-	47	46.3	45.4	44.2	40.9	36.4	29	-					
GF150-400E/4	55	48.2	500	200x150	7	532	1450																	