GCKA-...F

Фанкойлы кассетного типа с 4-х трубным теплообменником и фильтром (EU-2).

Мощность:

- 5.10 10.58 кВт
- 6.67 12.62 кВт

В комплекте:

- Инфракрасный пульт
- Дренажная помпа



Кассетные фанкойлы,			4-х трубная версия GCKAF						
4-х трубная версия			600F	750F	850F	950F	1200F	1500F	1600F
Расход воздуха, [м³/ч]	Высокая скорость	(H)	1150	1460	1480	1720	1860	2100	2240
	Средняя скорость ((M)	800	1020	1040	1200	1300	1470	1640
	Низкая скорость	(L)	690	880	890	1030	1110	1260	1400
Мощность	Полная холодопроизво- дительность, [кВт]	(H)	5.10	5.93	6.17	6.70	9.28	10.58	11.29
		(M)	4.08	4.41	5.13	5.48	7.45	7.45	8.36
		(L)	3.76	3.94	4.59	4.85	6.50	6.5	7.42
	Теплопроизводительность, [кВт]	(H)	6.67	7.87	8.06	8.67	11.65	12.62	13.46
		(M)	5.87	6.85	6.93	7.63	10.49	11.36	12.12
		(L)	5.07	5.9	6.05	6.59	8.85	9.47	9.95
	Расход воды хол/тепл, [л/ч]		877/574	1020/677	1061/693	1152/746	1596/1020	1820/1085	2010/1150
	Перепад давл. воды хол/тепл, [кПа]		15/37	17/41	20/39	22/42	32/57	38/61	43/65
Уровень звукового давления, [дБ(А)]			42/32/26	44/34/28	46/36/30	47/38/32	48/40/34	50/42/36	50/42/36
Вентилятор	Тип С загнутыми назад лопатками								
Электродвигатель	Тип		низкошумный 4-х скоростной						
	Электропитание		1ф ~ 220 В — 50 Гц						
	Потребляемая мощность, [Вт]		170	188	198	205	215	234	234
Теплообменник	Тип		Медная труба / Алюминиевое оребрение						
Присоединительные	Вход/Выход хол. т/о G 3/4", гор. т/о G 1/2"								
размеры	Дренаж ОД 32								
Наружные размеры, [мм]	Высота		300	300	300	300	300	300	300
	Ширина		840	840	840	840	840	840	840
	Длина		840	840	840	840	840	840	840
Размер панели, [мм]			950x950x45						
Вес, [кг]			35+6	35+6	35+6	35+6	38+6	38+6	38+6

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

- Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19,5 °C (по мокрому термометру); температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход)
- Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °C; температура воды на входе 70 °C. Параметры тепло/холодопроизводительности определены при равных значениях расхода воды.

