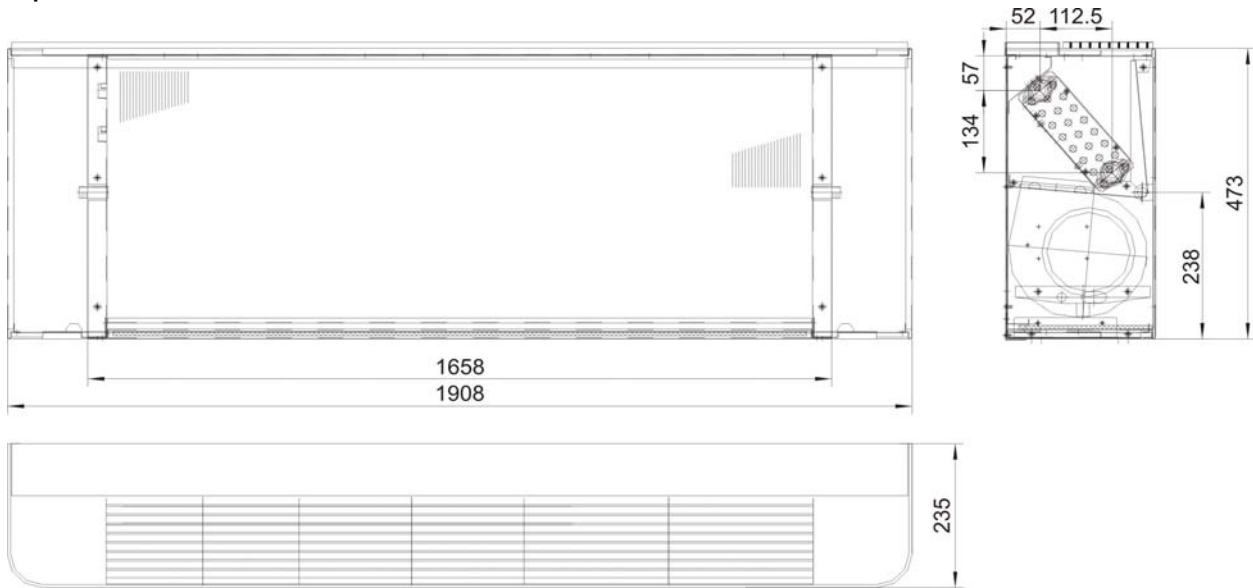


Универсальный фанкойл GCX-V-12

1. Описание

GCX-V-12 - Универсальный фанкойл напольно-потолочного типа в декоративном корпусе с 2-х трубным теплообменником и фильтром EU-2.

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GCX-V-12			
Расход воздуха, [м³/ч]	Высокая скорость	(H)	2040
	Средняя скорость	(S)	1530
	Низкая скорость	(L)	1020
Мощность	Холодопроизводительность [кВт]	(H)	10.6
		(S)	8.35
		(L)	6.05
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	6.54
		(S)	5.44
		(L)	4.17
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	20.4
		(S)	16.6
		(L)	12.3
Расход воды [л/мин]			33.34
Падение давления воды [кПа]			24.4
Уровень звукового давления [дБ (А)]	Высокая скорость	(H)	50
	Средняя скорость	(S)	48
	Низкая скорость	(L)	46
Вентилятор	Тип	С загнутыми вперед лопатками	
	Количество	4	
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной	
	Количество	2	
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц	
	Потребляемая мощность [Вт]	180	
	Рабочий ток [А]	0.86	
	Пусковой ток [А]	2.58	
Теплообменник	Тип	Медная труба / Аллюминиевое оребрение	
	Рядность	3	
	Живое сечение [м²]	0.3	
	Рабочее давление	1.6 МПа	
Присоединительные размеры	Нагрев	вн. резьба 3/4"	
	Охлаждение	вн. резьба 3/4"	
Наружные размеры, [мм]	Высота	475	
	Ширина	235	
	Длина	1908	
Вес [кг]	47		

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19,5 °С (по мокрому термометру);
Температура воды 7 °С / 12 °С (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21 °С; температура воды 70 °С / 60 °С (вход/выход).

Параметры тепло/холодопроизводительности определены при равных значениях расхода воды.

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(А).

4. Рабочие характеристики

Охлажде

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dprw [кПа]	Qa [м³/ч]	DB25°C WB17.8°C				DB27°C WB19°C				
					Pf [кВт]	Pfs [кВт]	Tad [°C]	Taw [°C]	Pf [кВт]	Pfs [кВт]	Tad [°C]	Taw [°C]	
GCX-V-12	5	2325	32.5	2033	11.6	6.91	15	11.6	12.65	7.59	16	12.5	
		1802	20.4	1530	9.1	5.75	14.1	11.4	9.9	6.33	14.8	12.2	
		1262	10.8	1026	6.3	4.45	12.5	11.2	6.85	4.88	13.1	12	
	6	1928	22.9	2034	9.18	6.2	16	13	10.5	6.74	17.2	13.7	
		1496	14.7	1522	7.11	5.14	15.2	12.9	8.1	5.6	16.1	13.5	
		1084	8.2	1040	4.99	3.98	13.6	12.6	5.7	4.38	14.5	13.3	
	7	2163	28.5	2035	10.6	6.5	15.6	12.2	11.7	7.2	16.5	13	
		1694	18.3	1544	8.3	5.46	14.6	12	9.2	5.97	15.6	12.8	
		1207	9.8	1024	5.8	4.21	13.2	11.8	6.5	4.64	14.1	12.6	
	8	1694	18.3	2039	7.9	5.83	16.5	13.7	9	6.44	17.6	14.5	
		1316	11.5	1520	6.1	4.83	15.7	13.6	7	5.38	16.7	14.4	
		920	6.11	1020	4.3	3.69	14.5	13.4	4.8	4.2	15.2	14.3	
	9	1373	12.5	2031	6.21	5.53	16.9	14.6	7.3	6.1	18.1	15.4	
		1081	8.2	1520	4.9	4.61	16.2	14.5	5.7	5.06	17.3	15.3	
			775	4.5	1014	3.53	3.48	15	14.2	4.1	3.85	16	15

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dprw [кПа]	Qa [м³/ч]	DB27°C WB19.5°C				DB29°C WB21.1°C				
					Pf [кВт]	Pfs [кВт]	Tad [°C]	Taw [°C]	Pf [кВт]	Pfs [кВт]	Tad [°C]	Taw [°C]	
GCX-V-12	5	2325	32.5	2033	12.9	7.51	16.1	13	14.9	7.92	17.4	13.9	
		1802	20.4	1530	10	6.25	15	12.8	11.6	6.55	16.4	13.7	
		1262	10.8	1026	7	4.81	13.3	12.5	8	5.1	14.3	13.4	
	6	1928	22.9	2034	10.7	6.52	17.5	14.2	12.5	6.96	18.8	15.2	
		1496	14.7	1522	8.3	5.52	16.3	14	9.8	5.82	17.8	15	
		1084	8.2	1040	6.02	4.21	15.2	13.7	6.78	4.56	15.8	14.7	
	7	2163	28.5	2035	12	7.02	16.8	13.5	13.8	7.44	18.1	14.5	
		1694	18.3	1544	9.4	5.87	15.8	13.3	10.8	6.2	17.1	14.3	
		1207	9.8	1024	6.7	4.4	14.4	12.8	7.5	4.82	15.2	14	
	8	1694	18.3	2039	9.4	6.2	18	14.9	10.9	6.66	19.2	16	
		1316	11.5	1520	7.3	5.24	16.8	14.7	8.6	5.5	18.4	15.8	
		920	6.11	1020	5.1	3.95	15.6	14.5	6.05	4.23	16.8	15.5	
	9	1373	12.5	2031	7.62	5.8	18.5	15.8	8.9	6.24	19.8	17	
		1081	8.2	1520	6	4.86	17.5	15.6	7	5.22	18.8	16.8	
			775	4.5	1014	4.3	3.67	16.3	15.3	5	4	17.4	16.3

Нагрев

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dprw [кПа]	Qa [м³/ч]	Tai DB18°C		Tai DB20°C		Tai DB22°C		Tai DB24°C		
					Pf [кВт]	Tad [°C]	Pf [кВт]	Tad [°C]	Pf [кВт]	Tad [°C]	Pf [кВт]	Tad [°C]	
GCX-V-12	40	499	1.7	2043	6.4	27.7	5.82	28.8	5.24	29.9	4.62	31	
		411	1.24	1529	5.26	28.6	4.8	29.7	4.3	30.7	3.82	31.8	
		309	0.73	1030	3.94	29.9	3.6	30.8	3.23	31.7	2.86	32.6	
	50	913	5.2	2044	11.3	35	10.65	36.1	9.9	37	9.2	37.9	
		746	3.6	1536	9.25	36.6	8.7	37.5	8.1	38.4	7.5	39.1	
		557	2.1	1035	6.9	38.9	6.5	39.4	6.04	40.1	5.6	40.8	
	60	1325	10	2040	16.2	42.5	15.45	43.4	14.7	44.2	13.95	45.1	
		1080	6.9	1527	13.2	44.7	12.6	45.5	12	46.2	11.4	47.1	
		810	4.2	1039	9.9	47.8	9.45	48.1	8.96	48.8	8.5	49.6	
	70	1749	16.6	2047	21.2	50	20.4	50.8	19.6	51.6	18.8	52.5	
		1423	11.5	1522	17.3	53	16.6	53.7	16	54.3	15.2	55.1	
			1054	6.6	1027	12.8	56.6	12.3	57	11.8	57.6	11.4	58.3

Обозначения:

Twi — температура воды на входе [°C];

Qw — расход воды [л/мин];

dprw — падение давления [кПа];

Tai — температура воздуха на входе [°C];

Pf — полная холодопроизводительность [кВт];


Pfs — явная холодопроизводительность [кВт];

DB — температура по сухому термометру [°C];






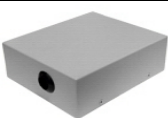
WB — температура по влажному термометру [°C].

5. Аксессуары

Клапаны

	GVMC-20R - смесительный узел для холодной воды (исполнение справа) и привод GVMC GVMC-20L - смесительный узел для холодной воды (исполнение слева) и привод GVMC
---	---

Управление

	GR103DA — термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия).
	GR107F — Термостат с регулятором скорости вентилятора. GR107D — термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия).
	GR2003DA — электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия).
	GR2008DA-LT4 — электронный термостат с таймером, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия). GR2008DA-RLT4 — электронный термостат с дистанционным управлением, таймером, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия). GR-YK02 - пульт дистанционного управления
	GR2010DA-T74RL — электронный термостат с подсветкой дисплея, таймером на 7 дней, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия). GR-YK02 - пульт дистанционного управления
	GRQ. Блок расширения применяется как переходная группа между термостатом и фанкойлами. С помощью блока расширения GRQ один термостат может управлять группой фанкойлов до 36 единиц.

Ваш дилер:

ООО "Климато"

+7 (495) 646-09-91

Сайт: klimato.ru

E-mail: info@klimato.ru