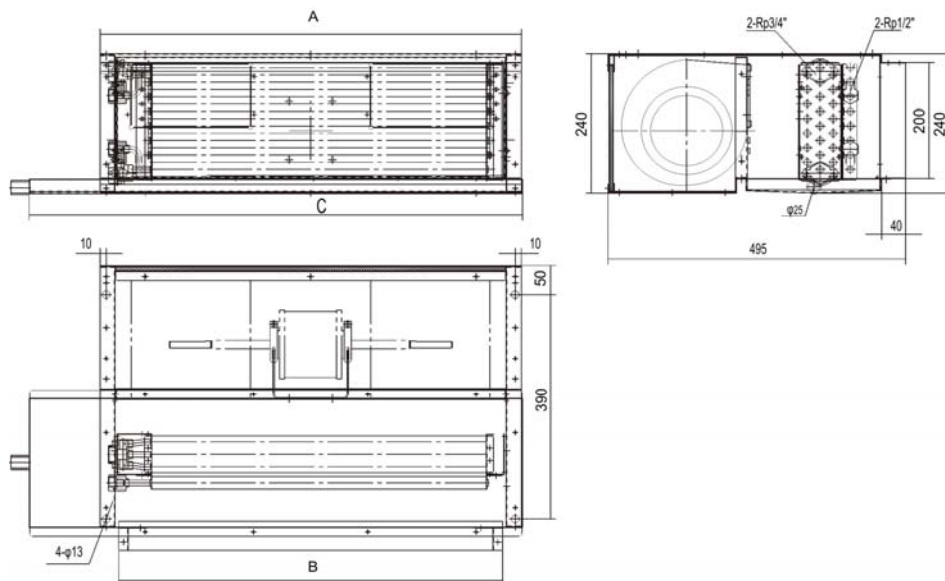


Канальный фанкойл GDU-M-14-SS

1. Описание

GDU-M-14-SS - фанкойл горизонтального типа для скрытой установки с 2-х трубным теплообменником и фильтром EU-2. Данный тип позволяет быстро и просто изменять сторону обслуживания фанкойла и при необходимости комплектовать фанкойл дополнительным теплообменником. Свободный напор - 30Па.

2. Чертеж



3. Технические характеристики

Технические характеристики			
GDU-M-14-SS			
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	2150
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1860
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1550
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	11.00
		(S)	9.40
		(L)	8.18
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	7.43
		(S)	6.75
		(L)	6.06
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	11.38
		(S)	10.30
		(L)	9.10
Расход воды [м³/ч]		1.9	
Падение давления воды [кПа]		37.6	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	54
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками	
	Количество	4	
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной	
	Количество	2	
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц	
	Потребляемая мощность [Вт]	274	
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение	
	Рядность	3	
	Живое сечение [м²]	2.416	
	Рабочее давление	1.6 Мпа	
Присоединительные размеры	Вход	R3/4	
	Выход	R3/4	
	Дренаж	R3/4	
Наружные размеры	Длина, [мм]	1920	
	Ширина, [мм]	495	
	Высота, [мм]	240	
	A, [мм]	1798	
	B, [мм]	1740	
	C, [мм]	1920	
Вес, [кг]			44.0

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 50 °С / 40 °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

Охлаждение

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dpw [кПа]	Qa [м³/ч]	Tai DB25°C WB17.8°C				Tai DB27°C WB19°C			
					Pfs	Pf	Tad	Taw	Pfs	Pf	Tad	Taw
GDU-M-14-SS	5	2938.0	52.80	2347	14.20	8.00	15.00	11.20	15.60	8.76	16.00	12.00
		2253.0	32.80	1751	11.10	6.64	14.10	11.00	12.20	7.30	15.00	11.80
		1586.0	17.50	1186	7.65	5.10	12.40	10.70	8.50	5.59	13.20	11.40
	6	2613.0	42.60	2354	12.50	7.54	15.60	12.10	14.00	8.20	16.70	12.80
		2036.0	27.30	1780	9.80	6.29	14.70	11.90	11.00	6.94	15.60	12.60
		1415.0	14.10	1183	6.80	4.79	13.20	11.60	7.60	5.26	14.00	12.30
	7	2270.0	33.20	2355	10.70	7.15	16.10	13.00	12.20	7.83	17.20	13.70
		1784.0	21.30	1787	8.40	5.96	15.20	12.80	9.50	6.56	16.10	13.50
		1243.0	11.20	1184	5.87	4.52	13.80	12.50	6.70	4.95	14.80	13.20
	8	1919.0	24.50	2358	9.00	6.72	16.60	13.80	10.25	7.41	17.70	14.60
		1550.0	16.80	1970	7.30	5.59	15.80	13.50	8.25	6.16	16.80	14.30
		1069.0	8.60	1186	5.10	4.24	14.60	13.30	5.78	4.64	15.40	14.00
	9	1593.0	17.50	2355	7.40	6.31	17.00	14.50	8.50	7.02	18.20	15.40
		1271.0	11.60	1786	5.80	5.24	16.30	14.40	6.75	5.79	17.40	15.20
		901.0	6.30	1180	4.10	4.00	15.10	14.20	4.70	4.41	16.00	15.00

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dpw [кПа]	Qa [м³/ч]	Tai DB27°C WB19.5°C				Tai DB29°C WB21.1°C			
					Pfs	Pf	Tad	Taw	Pfs	Pf	Tad	Taw
GDU-M-14-SS	5	2938.0	52.80	2347	16.30	8.43	16.40	12.30	18.90	8.86	17.90	13.20
		2253.0	32.80	1751	12.50	7.10	15.10	12.10	14.50	7.50	16.50	13.00
		1586.0	17.50	1186	8.80	5.48	13.50	11.80	10.20	5.81	14.70	12.60
	6	2613.0	42.60	2354	14.50	7.96	17.00	13.20	17.00	8.45	18.40	14.10
		2036.0	27.30	1780	11.30	6.70	15.90	13.00	13.10	7.08	17.20	13.90
		1415.0	14.10	1183	7.85	5.13	14.30	12.70	9.10	5.48	15.40	13.60
	7	2270.0	33.20	2355	12.60	7.54	17.50	14.10	14.90	7.97	18.90	15.00
		1784.0	21.30	1787	9.90	6.29	16.60	13.90	11.70	6.76	17.80	14.80
		1243.0	11.20	1184	6.90	4.83	15.00	13.60	8.10	5.14	16.20	14.50
	8	1919.0	24.50	2358	10.65	7.14	18.00	15.00	12.70	7.51	19.50	16.00
		1550.0	16.80	1970	8.60	6.00	17.10	14.70	10.20	6.34	18.50	15.70
		1069.0	8.60	1186	5.93	4.55	15.70	14.50	7.00	4.86	16.90	15.50
	9	1593.0	17.50	2355	8.84	6.72	18.50	15.80	10.60	7.19	19.90	16.90
		1271.0	11.60	1786	7.05	5.59	17.70	15.60	8.40	5.94	18.90	16.60
		901.0	6.30	1180	5.00	4.23	16.40	15.30	5.90	4.57	17.50	16.40

Нагрев

Модель	Twi	Qw [л/ч]	dpw [кПа]	Qa [м³/ч]	Tai DB18°C		Tai DB20°C		Tai DB22°C		Tai DB24°C	
					Pf	Tad	Pf	Tad	Pf	Tad	Pf	Tad
GDU-M-14-SS	40	581.0	2.47	2381	7.42	27.6	6.78	28.8	6.10	29.9	5.40	31.0
		476.0	1.72	1786	6.14	28.7	5.55	29.6	5.00	30.6	4.44	31.7
		358.0	1.04	1196	4.58	29.8	4.18	30.8	3.75	31.7	3.32	32.7
	50	1020.0	6.75	2373	13.00	34.9	11.90	35.5	11.33	36.7	10.58	37.7
		857.0	4.94	1786	10.75	36.5	10.00	37.3	9.37	38.2	8.69	39.1
		643.0	2.96	1200	7.94	38.6	7.50	39.3	7.00	40.1	6.50	40.8
	60	1534.0	14.20	2384	18.75	42.3	17.90	43.2	17.00	44.0	16.10	44.9
		1252.0	9.82	1790	15.30	44.3	14.60	45.2	13.87	46.0	13.10	46.7
		926.0	5.68	1192	11.30	47.4	10.80	48.0	10.30	48.8	9.78	49.2
	70	2014.0	23.10	2388	24.45	49.6	23.50	50.4	22.50	51.2	21.60	52.0
		1629.0	15.60	1790	19.80	52.0	19.00	52.8	18.40	53.6	17.60	54.3
		1221.0	9.40	1196	14.80	56.1	14.25	56.8	13.60	57.6	13.00	58.0

Обозначения:

Twi — температура воды на входе [°C];

Qw — расход воды [л/мин];

Qa — расход воздуха [м³/ч];

dpw — падение давления [кПа];

Tai — температура воздуха на входе [°C];

Pf — полная холодопроизводительность [кВт];

Pfs — явная холодопроизводительность [кВт];

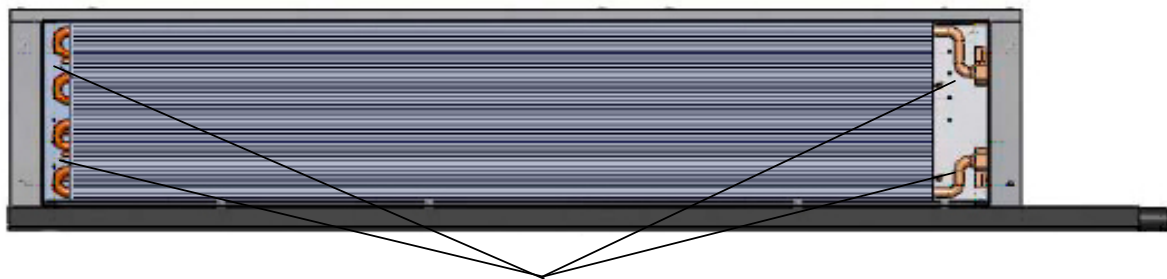
DB — температура по сухому термометру [°C];

WB — температура по влажному термометру [°C].

5. Дополнительный теплообменник GFWC1R-14 для GDU-M-14SS

Описание

Модель	Высота	Длина	Шаг ребра	Количество	Ширина	Кол-во	Ø труб
GFWC1R-14	200	1611	12	1	22	2	9.52



Крепление теплообменника в корпусе фанкойла осуществляется при помощи 4-х саморезов.

Нагрев

Модель	Twi	Qw [л/ч]	dpw [кПа]	Qa [м³/ч]	Tai DB18°C		Tai DB20°C		Tai DB22°C		Tai DB24°C	
					Pf	Tad	Pf	Tad	Pf	Tad	Pf	Tad
GFWC1R-14	40	324.0	6.40	2382	4.15	23.4	3.78	24.9	3.40	26.4	3.02	27.9
		279.0	4.80	1786	3.58	24.2	3.25	25.6	2.93	27.1	2.60	28.5
		223.0	3.20	1192	2.85	25.4	2.60	26.8	2.36	28.1	2.08	29.4
	50	590.0	18.60	2381	7.34	27.5	6.88	28.9	6.44	30.3	6.00	31.8
		507.0	14.20	1789	6.38	29.0	5.91	30.2	5.53	31.6	5.15	32.9
		407.0	9.60	1191	5.05	31.1	4.75	32.2	4.42	33.4	4.10	34.6
	60	866.0	37.40	2386	10.60	31.7	10.10	33.1	9.60	34.4	9.03	35.7
		742.0	28.20	1789	9.08	33.7	8.65	34.9	8.17	36.1	7.80	37.4
		590.0	18.70	1196	7.25	36.7	6.89	37.9	6.54	39.1	6.20	40.2
	70	1142.0	60.00	2384	13.90	36.0	13.32	37.3	12.80	38.6	12.25	39.9
		977.0	46.00	1792	11.90	38.5	11.40	39.8	11.00	40.9	10.45	42.0
		776.0	30.50	1190	9.45	42.2	9.05	43.5	8.67	44.7	8.40	45.8

Обозначения:

Twi — температура воды на входе [°C];

Qw — расход воды [л/мин];

Qa — расход воздуха [м³/ч];

dpw — падение давления [кПа];

Tai — температура воздуха на входе [°C];

Pf — полная холодопроизводительность [кВт];

Pfs — явная холодопроизводительность [кВт];

DB — температура по сухому термометру [°C];

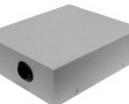
WB — температура по влажному термометру [°C].

6. Аксессуары

Клапаны

	GVM-2215 - 2-х ходовой клапан (1/2") GVM-2220 - 2-х ходовой клапан (3/4") GVM-2315 - 3-х ходовой клапан (1/2") GVM-2320 - 3-х ходовой клапан (3/4")
---	---

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). GR107D4 — термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубная версия).
	GR2003DA — электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия). GR2003FCV2 — электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-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
	GR8001DA - беспроводной 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, работает с термостатами GR2008DA-RLT4 и GR2010DA-T74RL
	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.