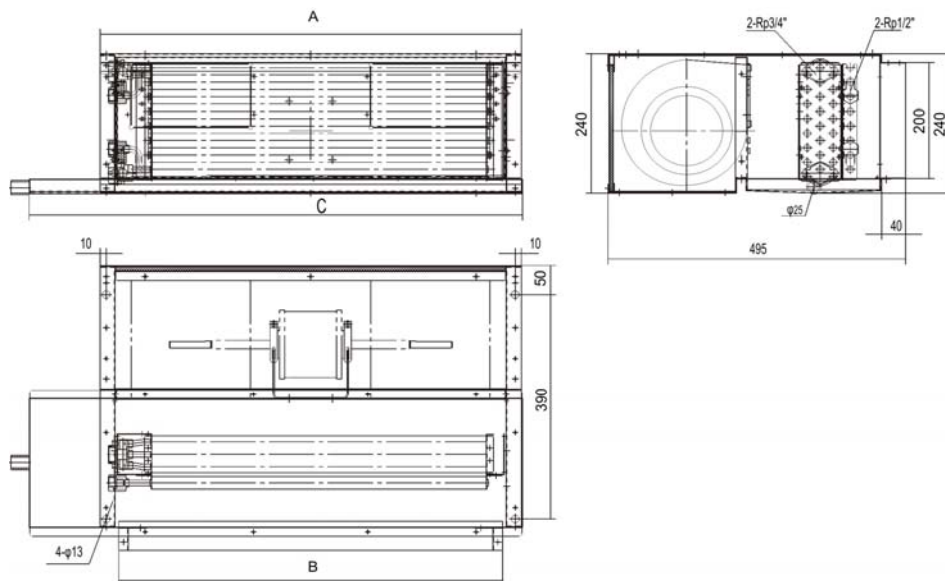


Канальный фанкойл GDU-M-12-SS

1. Описание

GDU-M-12-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

GDU-M-12-SS			
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1950
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1700
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1400
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	10.00
		(S)	8.75
		(L)	7.50
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	6.93
		(S)	6.36
		(L)	5.67
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	10.70
		(S)	9.70
		(L)	8.48
Уровень звукового давления	Расход воды [м³/ч]		1.8
	Падение давления воды [кПа]		31.7
Вентилятор	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	52
	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками	
Электродвигатель	Количество	4	
	Тип	3-х скоростной	
	Количество	2	
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц	
Теплообменник	Потребляемая мощность [Вт]	260	
	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение	
	Рядность	3	
	Живое сечение [м²]	2.191	
Присоединительные размеры	Рабочее давление	1.6 Мра	
	Вход	R3/4	
	Выход	R3/4	
Наружные размеры	Дренаж	R3/4	
	Длина, [мм]	1770	
	Ширина, [мм]	495	
	Высота, [мм]	240	
	A, [мм]	1648	
Вес, [кг]	B, [мм]	1590	
	C, [мм]	1770	
			41.0

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-12-SS	5	2325.0	32.50	2033	11.60	6.91	15.00	11.60	12.65	7.59	16.00	12.50
		1802.0	20.40	1530	9.10	5.75	14.10	11.40	9.90	6.33	14.80	12.20
		1262.0	10.80	1026	6.30	4.45	12.50	11.20	6.85	4.88	13.10	12.00
	6	1928.0	22.90	2034	9.18	6.20	16.00	13.00	10.50	6.74	17.20	13.70
		1496.0	14.70	1522	7.11	5.14	15.20	12.90	8.10	5.60	16.10	13.50
		1084.0	8.20	1040	4.99	3.98	13.60	12.60	5.70	4.38	14.50	13.30
	7	2163.0	28.50	2035	10.60	6.50	15.60	12.20	11.70	7.20	16.50	13.00
		1694.0	18.30	1544	8.30	5.46	14.60	12.00	9.20	5.97	15.60	12.80
		1207.0	9.80	1024	5.80	4.21	13.20	11.80	6.50	4.64	14.10	12.60
	8	1694.0	18.30	2039	7.90	5.83	16.50	13.70	9.00	6.44	17.60	14.50
		1316.0	11.50	1520	6.10	4.83	15.70	13.60	7.00	5.38	16.70	14.40
		920.0	6.11	1020	4.30	3.69	14.50	13.40	4.80	4.20	15.20	14.30
	9	1373.0	12.50	2031	6.21	5.53	16.90	14.60	7.30	6.10	18.10	15.40
		1081.0	8.20	1520	4.90	4.61	16.20	14.50	5.70	5.06	17.30	15.30
		775.0	4.50	1014	3.53	3.48	15.00	14.20	4.10	3.85	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-12-SS	5	2325.0	32.50	2033	12.90	7.51	16.10	13.00	14.90	7.92	17.40	13.90
		1802.0	20.40	1530	10.00	6.25	15.00	12.80	11.60	6.55	16.40	13.70
		1262.0	10.80	1026	7.00	4.81	13.30	12.50	8.00	5.10	14.30	13.40
	6	1928.0	22.90	2034	10.70	6.52	17.50	14.20	12.50	6.96	18.80	15.20
		1496.0	14.70	1522	8.30	5.52	16.30	14.00	9.80	5.82	17.80	15.00
		1084.0	8.20	1040	6.02	4.21	15.20	13.70	6.78	4.56	15.80	14.70
	7	2163.0	28.50	2035	12.00	7.02	16.80	13.50	13.80	7.44	18.10	14.50
		1694.0	18.30	1544	9.40	5.87	15.80	13.30	10.80	6.20	17.10	14.30
		1207.0	9.80	1024	6.70	4.40	14.40	12.80	7.50	4.82	15.20	14.00
	8	1694.0	18.30	2039	9.40	6.20	18.00	14.90	10.90	6.66	19.20	16.00
		1316.0	11.50	1520	7.30	5.24	16.80	14.70	8.60	5.50	18.40	15.80
		920.0	6.11	1020	5.10	3.95	15.60	14.50	6.05	4.23	16.80	15.50
	9	1373.0	12.50	2031	7.62	5.80	18.50	15.80	8.90	6.24	19.80	17.00
		1081.0	8.20	1520	6.00	4.86	17.50	15.60	7.00	5.22	18.80	16.80
		775.0	4.50	1014	4.30	3.67	16.30	15.30	5.00	4.00	17.40	16.30

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-12-SS	40	499.0	1.70	2043	6.40	27.7	5.82	28.8	5.24	29.9	4.62	31.0
		411.4	1.24	1529	5.26	28.6	4.80	29.7	4.30	30.7	3.82	31.8
		309.0	0.73	1030	3.94	29.9	3.60	30.8	3.23	31.7	2.86	32.6
	50	913.0	5.20	2044	11.30	35.0	10.65	36.1	9.90	37.0	9.20	37.9
		746.0	3.60	1536	9.25	36.6	8.70	37.5	8.10	38.4	7.50	39.1
		557.0	2.10	1035	6.90	38.9	6.50	39.4	6.04	40.1	5.60	40.8
	60	1325.0	10.00	2040	16.20	42.5	15.45	43.4	14.70	44.2	13.95	45.1
		1080.0	6.90	1527	13.20	44.7	12.60	45.5	12.00	46.2	11.40	47.1
		810.0	4.20	1039	9.90	47.8	9.45	48.1	8.96	48.8	8.50	49.6
	70	1749.0	16.60	2047	21.20	50.0	20.40	50.8	19.60	51.6	18.80	52.5
		1423.0	11.50	1522	17.30	53.0	16.60	53.7	16.00	54.3	15.20	55.1
		1054.0	6.60	1027	12.80	56.6	12.30	57.0	11.80	57.6	11.40	58.3

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];

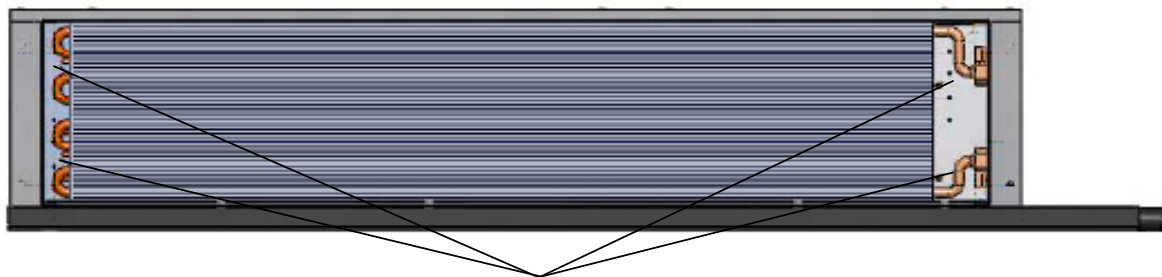
DB — температура по сухому термометру [°C];

WB — температура по влажному термометру [°C].

5. Дополнительный теплообменник GFWC1R-12 для GDU-M-12SS

Описание

Модель	Высота	Длина	Шаг ребра	Количество	Ширина	Кол-во	Ø труб
GFWC1R-12	200	1462	12	1	22	2	9.52



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

Нагрев

Модель	Twi	Qw [л/ч]	d _{pw} [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-12	40	300.0	5.60	2043	3.84	23.8	3.50	25.3	3.15	26.7	2.80	28.2
		257.0	4.20	1531	3.31	24.7	3.00	26.1	2.70	27.4	2.40	28.8
		206.0	2.80	1022	2.66	26.0	2.40	27.2	2.16	28.5	1.93	29.8
	50	545.0	16.20	2043	6.83	28.3	6.36	29.6	5.95	31.0	5.50	32.3
		467.0	12.20	1531	5.83	29.7	5.45	31.0	5.10	32.3	4.72	33.5
		373.0	8.20	1023	4.64	31.8	4.35	33.1	4.06	34.2	3.78	35.4
	60	796.0	32.00	2044	9.80	32.8	9.28	34.0	8.87	35.4	8.41	36.7
		682.0	24.00	1532	8.34	34.8	7.96	35.9	7.60	37.3	7.20	38.5
		543.0	16.00	1023	6.66	38.1	6.34	39.0	6.00	40.0	5.70	41.2
	70	1054.0	53.50	2042	12.75	37.3	12.30	38.6	11.78	39.8	11.28	41.0
		896.0	39.60	1530	10.90	40.0	10.45	41.1	10.10	42.2	9.63	43.4
		711.0	26.20	1153	8.90	41.9	8.30	45.0	7.98	46.0	7.66	47.1

Обозначения:

Twi — температура воды на входе [°C];

Qw — расход воды [л/мин];

Qa — расход воздуха [м³/ч];

d_{pw} — падение давления [кПа];

Tai — температура воздуха на входе [°C];

Pf — полная холодопроизводительность [кВт];

Pfs — явная холодопроизводительность [кВт];

DB — температура по сухому термометру [°C];

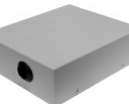
WB — температура по влажному термометру [°C].

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.