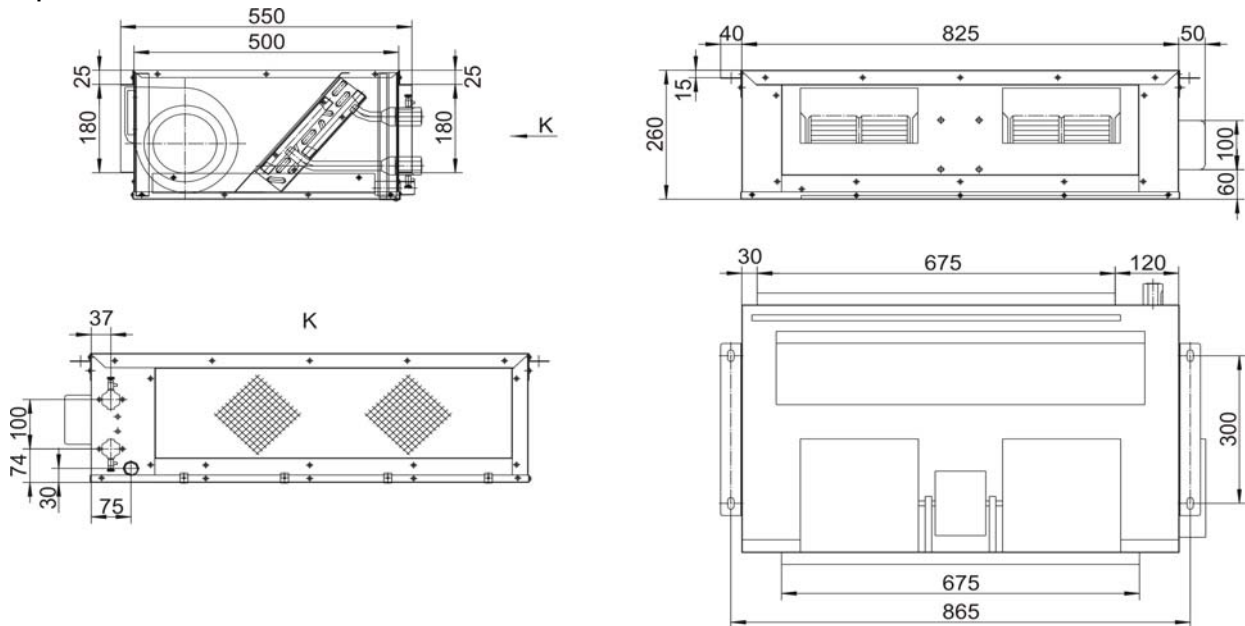


Канальный фанкойл GDUR-V-04

1. Описание

GDUR-V-04 - канальный фанкойл горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником и фильтром EU-2. Корпус фанкойла окрашен порошковым методом (стандартный цвет - белый).

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GDUR-V-04			
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	683
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	510
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	340
Свободный напор	С учетом фильтра [Па]		70
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	3.6
		(S)	3.1
		(L)	2.1
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	2.5
		(S)	2.07
		(L)	1.5
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	7.78
(S)		6.28	
(L)		4.62	
	Расход воды [л/мин]		10.83
	Падение давления воды [кПа]		24
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	46
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	41
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	38
Вентилятор	Количество		2
Электродвигатель	Электропитание		1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц
	Потребляемая мощность [Вт]		84
Присоединительные размеры	Вход		вн. 3/4"
	Выход		вн. 3/4"
Наружные размеры	Высота, [мм]		260
	Ширина, [мм]		500
	Длина, [мм]		825
Вес, [кг]			30

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

Охлаждение

Модель	Twi[°C]	Qw[л/м]	dpw[кПа]	Qa[m³/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]
GDUR-V-04	5	925	42	680	4.41	2.49	14.3	10.7	4.93	2.78	15	11.3
		705	30	510	3.35	2.03	13.4	10.6	3.75	2.27	14	11.2
		490	15.6	340	2.3	1.64	11	10.4	2.58	1.74	12.2	11
	6	822	38	681	3.95	2.39	14.7	11.5	4.42	2.64	15.6	12.2
		635	25	511	3.06	2.01	13.5	11.3	3.41	2.18	14.5	12
		436	12.8	341	2.1	1.53	11.9	11.1	2.34	1.69	12.6	11.8
	7	650	24	683	3.1	2.28	15.2	13	3.58	2.54	16	13.6
		560	18	510	2.5	1.92	14	12.6	2.87	2.08	15	13.2
		380	9.5	341	1.73	1.4	13	12.4	1.99	1.55	13.7	13
	8	636	20	683	2.9	2.13	15.8	13.3	3.35	2.38	16.7	14
		469	16.2	513	2.28	1.75	15	13.1	2.6	1.94	15.8	13.8
		342	8.3	342	1.59	1.34	13.6	12.9	1.8	1.45	14.5	13.6
	9	532	18	684	2.48	1.99	16.4	14	2.77	2.26	17.2	14.9
		418	11.9	513	1.9	1.67	15.4	13.9	2.23	1.86	16.3	14.6
		300	6.4	343	1.35	1.27	14.2	13.7	1.55	1.39	15	14.4

Модель	Twi[°C]	Qw[л/м]	dpw[кПа]	Qa[m³/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]
GDUR-V-04	5	925	42	680	5.13	2.68	15.4	11.6	5.86	2.9	16.4	12.5
		705	30	510	3.91	2.27	14	11.5	4.5	2.36	15.4	12.3
		490	15.6	340	2.71	1.75	12.1	11.2	3.13	1.85	13.4	13.1
	6	822	38	681	4.56	2.57	15.9	12.6	5.3	2.73	17.2	13.5
		635	25	511	3.52	2.14	14.7	12.4	4.05	2.24	16.1	13.3
		436	12.8	341	2.42	1.59	13.4	12.2	2.8	1.72	14.2	13
	7	650	24	683	3.6	2.5	16.2	14.2	4.45	2.48	18.2	14.8
		560	18	510	3.1	2.07	15.2	13.4	3.58	2.07	17	14.3
		380	9.5	341	2.1	1.5	14.2	13.3	2.5	1.62	15.2	14.1
	8	636	20	683	3.53	2.28	17.1	14.3	4.13	2.43	18.4	15.3
		469	16.2	513	2.75	1.9	16.1	14.1	3.2	2	17.4	15.1
		342	8.3	342	1.9	1.47	14.4	13.9	2.2	1.5	16	14.9
	9	532	18	684	2.95	2.11	17.8	15.2	3.55	2.27	19.1	16.2
		418	11.9	513	2.32	1.79	16.7	15	2.75	1.89	18	16
		300	6.4	343	1.65	1.39	15.1	14.7	1.96	1.47	16.4	15.7

Нагрев

Модель	Twi[°C]	Qw[л/м]	dpw[кПа]	Qa[m³/ч]	TAI 18°C		TAI 20°C		TAI 22°C		TAI 24°C	
					Pf [кВт]	Tad [°C]	Pf [кВт]	Tad [°C]	Pf [кВт]	Tad [°C]	Pf [кВт]	Tad [°C]
GDUR-V-04	40	200	2.7	686	2.54	29.5	2.33	30.5	2.08	31.4	1.84	32.3
		163	1.9	511	2.07	30.5	1.9	31.5	1.7	32.3	1.51	33.1
		121	1.1	340	1.55	32	1.41	32.8	1.26	33.4	1.13	34.2
	50	351	7.5	681	4.35	37.7	4.1	38.6	3.84	39.3	3.55	40.1
		288	5.3	512	3.59	39.7	3.36	40.3	3.14	41	2.91	41.6
		214	3.1	346	2.64	41.8	2.5	42.3	2.33	43	2.16	43.5
	60	510	14.6	681	6.2	46	5.95	47	5.64	47.5	5.3	48
		412	10	512	5.04	48.5	4.8	49	4.56	49.5	4.34	50.2
		300	5.7	343	3.69	51.3	3.5	51.5	3.38	52.5	3.23	53.2
	70	667	23.8	687	8	54	7.78	55	7.44	55.6	7.1	56.2
		538	16.1	510	6.52	57.5	6.28	58	6.02	58.4	5.78	58.9
		396	9.4	342	4.86	61.6	4.62	61.8	4.45	62.2	4.3	62.7

Обозначения:

Twi — температура воды на входе [°C];

Qw — расход воды [л/мин];

dpw — падение давления [кПа];

Tai — температура воздуха на входе [°C];

Pf — полная холодопроизводительность [кВт];


Pfs — явная холодопроизводительность [кВт];

DB — температура по сухому термометру [°C];








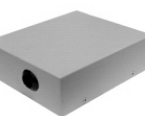
WB — температура по влажному термометру [°C].

5. Аксессуары

Клапаны

	<p>GVM-2220 - 2-х ходовой клапан (3/4") и привод GEA21220 GVM-2320 - 3-х ходовой клапан (3/4") и привод GEA21220</p>
---	---

Управление

	<p>GR103DA — термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия).</p>
	<p>GR107F — Термостат с регулятором скорости вентилятора. GR107D — термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия).</p>
	<p>GR2003DA — электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия).</p>
	<p>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).</p>
	<p>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</p>
	<p>GR8001DA - беспроводной электронный термостат с подсветкой дисплея, таймером на 7 дней, регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (2-х трубная версия)</p>
	<p>GR-YK02 - пульт дистанционного управления, работает с термостатами GR2008DA-RLT4 и GR2010DA-T74RL</p>
	<p>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.</p>