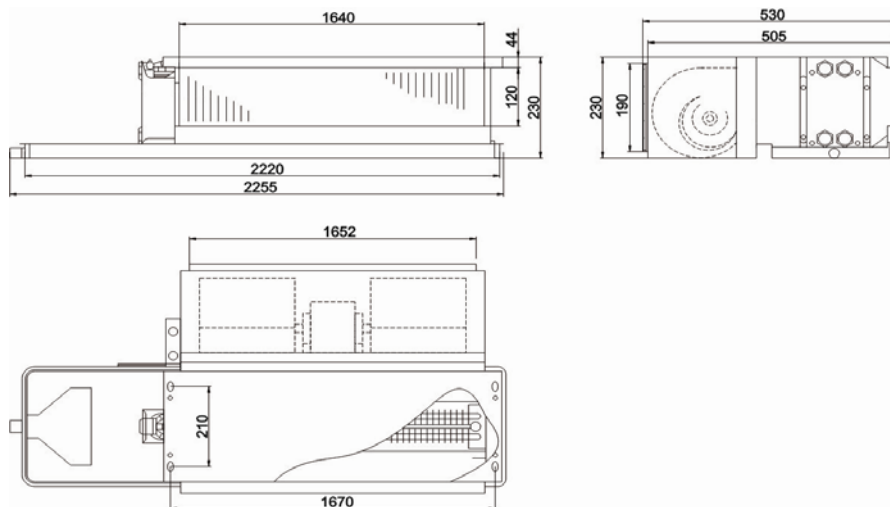


Канальный фанкойл GDU-P-14-SS

1. Описание

GDU-P-14-SS - безкорпусной фанкойл горизонтального типа для скрытой установки с 4-х трубным теплообменником, пленумом и фильтром EU-2. Свободный напор - 30Па.

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GDU-P-14-SS				
Расход воздуха, [м³/ч]	Высокая скорость	(H)	2380	
	Средняя скорость	(S)	1785	
	Низкая скорость	(L)	1190	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	12.80	
		(S)	11.40	
		(L)	9.80	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	9.48	
		(S)	8.12	
		(L)	6.65	
	Расход воды [л/мин]			37.0
	Падение давления воды [кПа]			35.0
Теплопроизводительность [кВт]			11.50	
Расход воды [л/мин]			16.5	
Падение давления воды [кПа]			32.7	
Уровень звукового давления [дБ (А)]	Высокая скорость	(H)	54	
	Средняя скорость	(S)	52	
	Низкая скорость	(L)	50	
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]	254		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рядность	4 (3 ряда — охлаждение, 1 ряд — нагрев)		
	Живое сечение [м²]	0.36		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.6 МПа		
Присоединительные размеры	Вход	вн. 3/4" (охлаждение) вн. 1/2" (нагрев)		
	Выход	вн. 3/4" (охлаждение) вн. 1/2" (нагрев)		
	Дренаж	нар. 3/4"		
Наружные размеры, [мм]	Высота	230		
	Ширина	530		
	Длина	2255		
Вес	Без пленума	51.0		

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 60 °С / 50 °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]	dprw [кПа]	Tai DB24°C WB17°C		Tai DB25°C WB18°C		Tai DB26°C WB19°C		Tai DB27°C WB19.5°C		Tai DB28°C WB21°C	
				Pfs	Pf	Pfs	Pf	Pfs	Pf	Pfs	Pf	Pfs	Pf
GDU-P-14-SS	5	30	24.70	8733	11188	9042	12215	9335	13291	9799	13885	9880	15566
		35	32.40	8937	11606	9262	12699	9571	13842	10043	14465	10165	16238
		40	41.00	9099	11955	9441	13090	9766	14272	10238	14916	10384	16770
		45	50.60	9229	12230	9587	13393	9929	14617	10409	15276	10563	17214
	6	30	24.70	8343	10379	8660	11390	4961	12453	9425	13038	9530	14670
		35	32.40	8530	10774	8864	11844	9189	12951	9660	13568	9782	15319
		40	41.00	8685	11079	9034	12195	9360	13367	9839	13996	9994	15827
		45	50.60	8807	11337	9164	12497	9514	13696	9994	14353	10165	16236
	7	30	24.70	7961	9572	8286	10562	8595	11604	9051	12194	9164	13794
		35	32.40	8132	9933	8473	10975	8798	12076	9270	12682	9408	14382
		40	41.00	8270	10214	8620	11429	8969	12443	9441	13086	9603	14873
		45	50.60	8384	10456	8750	11574	9099	12753	9587	13404	9758	15265
	8	30	24.70	7571	8766	7904	9733	8221	10755	8685	11334	8807	12903
		35	32.40	7733	9087	8075	10112	8408	11189	8880	11801	9034	13463
		40	41.00	7855	9348	8213	10421	8563	11530	9042	12160	9213	13900
		45	50.60	7961	9568	8327	10662	8685	11822	9173	12471	9368	14271
	9	30	24.70	7180	7959	7522	8916	7847	9901	8311	10491	8457	12013
		35	32.40	7327	8251	7676	9258	8018	10305	8498	10904	8660	12530
		40	41.00	7440	8492	7806	9532	8164	10615	8644	11242	8831	12940
		45	50.60	7530	8677	7912	9750	8278	10873	8758	11527	8961	13288
10	30	24.70	6790	7165	7140	8089	7473	9063	7937	9635	8099	11116	
	35	32.40	6920	7429	7286	8402	7636	9422	8107	10018	8286	11600	
	40	41.00	7026	7630	7400	8647	7758	9708	8237	10333	8441	11983	
	45	50.60	7107	7805	7489	8848	7863	9945	8351	10585	8571	12288	

Нагрев

Модель	Qw [л/м]	dprw [кПа]	Tai DB18°C								Tai DB20°C							
			Twi								Twi							
			40	45	50	55	60	70	80	40	45	50	55	60	70	80		
GDU-P-14-SS	12	34.10	5496	6745	7994	9243	10492	12991	15489	4996	6246	7495	8744	9993	12491	14989		
	14	44.80	5680	6972	8263	9553	10845	13427	16009	5164	6455	7746	9037	10328	12910	15492		
	16	56.70	5827	7151	8475	9800	11124	13772	16421	5297	6621	7945	9270	10594	13243	15891		
	18	70.00	5946	7297	8649	10000	11351	14054	16757	5405	6757	8108	9459	10811	13513	16216		

Модель	Qw [л/м]	dprw [кПа]	Tai DB21°C								Tai DB22°C							
			Twi								Twi							
			40	45	50	55	60	70	80	40	45	50	55	60	70	80		
GDU-P-14-SS	12	34.10	4747	5996	7245	8494	9743	12241	14739	4497	5746	6995	8244	9493	11991	14490		
	14	44.80	4906	6197	7488	8744	10070	12652	15234	4648	5939	7230	8521	9812	12394	14976		
	16	56.70	5032	6357	7681	9005	10329	12978	15626	4767	6092	7416	8740	10065	12713	15362		
	18	70.00	5135	6487	7838	9189	10540	13243	15946	4865	6216	7568	8919	10270	12973	15676		

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];




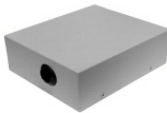
WB — температура по влажному термометру [°C].

5. Аксессуары

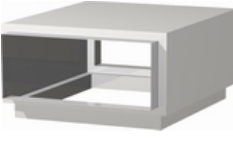
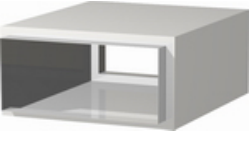
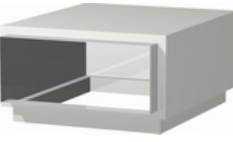
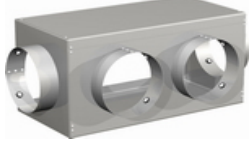
Клапаны

	<p>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")</p>
---	---

Управление

	<p>GR107D4 — термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубная версия).</p>
	<p>GR2003FCV2 — электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубная версия).</p>
	<p>GR2003FCV2 — электронный термостат с регулятором скорости вентилятора и 3-х ходового клапана (4-х трубная версия).</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>

Дополнительное оборудование

	<p>PLM - Смесительный пленум. (Забор воздуха снизу и по оси.)</p>		<p>PLH - Фронтальный пленум. (Забор воздуха по оси.)</p>
	<p>PLB - Прямоугольный пленум. (Забор воздуха снизу.)</p>		<p>PLD - Воздухораспределительный пленум. (Распределение воздуха.) При заказе оборудования размеры и количество распределительных выходов определяются Заказчиком.</p>

Ваш дилер:

ООО "Климато"
 +7 (495) 646-09-91
 Сайт: klimato.ru
 E-mail: info@klimato.ru