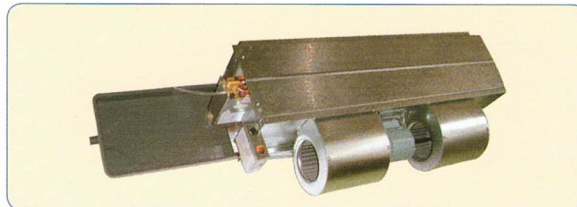


Безкорпусные фанкоилы горизонтального типа для скрытой установки с 2-х трубным теплообменником. Свободный напор: HS (70 Па)

Мощность:

- 1.39 - 12.80 кВт
- 2.13 - 19.40 кВт



Высоконапорные фанкоилы (70 Па) с 2-х трубным теплообменником			GDU-V-...-HS								
			2	3	4	5	6	8	10	12	14
Расход воздуха, [м³/ч]	Высокая скорость (H)		340	520	700	850	1030	1380	1700	2040	2380
	Средняя скорость (S)		255	380	510	640	765	1020	1275	1530	1785
	Низкая скорость (L)		170	260	340	430	510	680	850	1020	1190
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	1.84	2.9	4.1	4.83	5.84	7.39	9.2	11.2	12.8
		(S)	1.64	2.6	3.65	4.3	5.2	6.58	8.19	9.97	11.4
		(L)	1.39	2.18	3.08	3.64	4.4	5.56	6.92	8.43	9.8
	Явная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	1.4	2.34	2.95	3.59	4.09	5.33	6.79	8.46	9.48
		(S)	1.21	2.02	2.55	3.11	3.54	4.61	5.87	7.32	8.12
		(L)	0.99	1.66	2.09	2.55	2.9	3.78	4.82	6	6.65
	Теплопроизводительность, [кВт]	(H)	3.25	5.02	6.78	7.8	9.3	11.9	15.7	18.7	19.4
		(S)	2.73	4.22	5.7	6.56	7.81	10	13.19	15.71	15.71
		(L)	2.13	3.29	4.45	5.11	6.1	7.8	10.29	12.26	12.26
Расход воды, [л/мин]			5.5	8.3	12	13.8	16.7	21	27	32.5	37
Падение давления воды, [кПа]			7.5	12.4	23	29	39.8	13.8	21.1	28	35
Уровень звукового давления, [дБ(A)]	Высокая скорость (H)		45	47	50	53	57	60	63	67	70
	Средняя скорость (S)		42	44	47	49	54	57	60	64	67
	Низкая скорость (L)		39	41	44	46	51	54	57	61	64
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками									
	Количество		1	2				4			
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной									
	Количество		1				2				
	Электропитание	1ф - 220 В - 50 Гц / 60 Гц									
	Потребляемая мощность, [Вт]		55	71	93	110	124	181	220	259	306
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение									
	Рядность	3									
	Живое сечение, [м²]		0.096	0.116	0.136	0.156	0.176	0.256	0.276	0.304	0.328
Присоединительные размеры	Рабочее давление	1.6 МПа									
	Вход	вн. 3/4"									
	Выход	вн. 3/4"									
Вес, [кг]	Дренаж	нар. 3/4"									
			16	18.2	24	25.5	26.5	31	37	44	48
Количество в контейнере (40 футов)			432	396	333	300	288	252	231	209	189

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

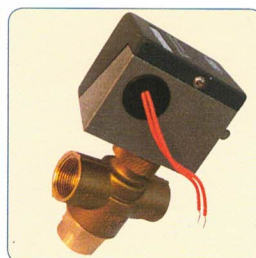
- Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19,5 °С (по мокрому термометру); Температура воды 7 °С / 12 °С (вход/выход).
 - Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21 °С; температура воды 60 °С / 50 °С (вход/выход).
- Параметры тепло/холодопроизводительности определены при равных значениях расхода воды.

Аксессуары (стр. 38)



Термостаты:

- GR103DA
- GR107F
- GR107D
- GR2003DA
- GR2008DA-LT4
- GR2008DA-RLT4
- GR2010DA-T74RL
- GR8001DA



Клапаны:

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