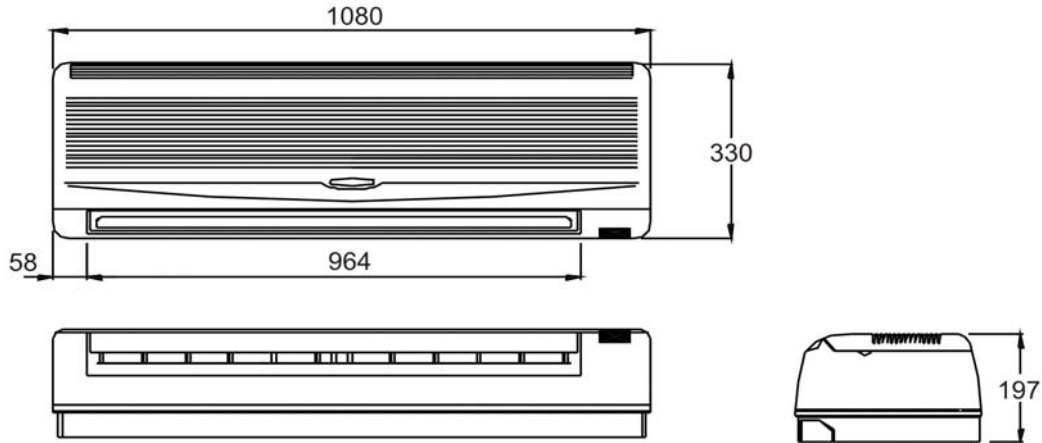


Настенный фанкойл GHW-06

1. Описание

GHW-06 - фанкойл настенного типа с 2-х трубным теплообменником и фильтром EU-2.
В комплекте: лицевая панель, пульт ДУ.

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GHW-06			
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	756
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	657
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	580
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	4.02
		(S)	3.62
		(L)	3.22
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	2.69
		(S)	2.42
		(L)	2.15
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	7.9
		(S)	7.11
		(L)	6.32
Расход воды [л/мин]			700
Падение давления воды [кПа]			24
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	45
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	42
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	39
Электродвигатель	Рабочий ток [А]		1ф ~ 230 В — 50 Гц
	Электропитание		0.254
	Потребляемая мощность [Вт]		41
Присоединительные размеры	Вход		1/2
	Выход		1/2
	Дренаж		3/4
Наружные размеры	Высота, [мм]		330
	Ширина, [мм]		1100
	Длина, [мм]		215
Вес	[кг]		16.5

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/ч]	dpw [кПа]	Tai DB23°C WB16.2°C			Tai DB25°C WB17.9°C			Tai DB27°C WB19.5°C		
				Pf	Pfs	dtw	Pf	Pfs	dtw	Pf	Pfs	dtw
GHW-06	5	433	8.1	2.95	2.32	5.8	3.46	2.51	6.8	3.99	2.69	7.9
		685	20.3	3.32	2.49	4.1	3.9	2.7	4.9	4.5	2.9	5.6
		1251	67.7	3.64	2.63	2.5	4.27	2.87	2.9	4.91	3.09	3.4
	6	433	8.1	2.72	2.22	5.4	3.24	2.42	6.4	3.76	2.6	7.4
		685	20.3	3.07	2.37	3.8	3.65	2.59	4.6	4.25	2.8	5.3
		1251	67.7	3.36	2.51	2.3	4	2.75	2.7	4.65	2.97	3.2
	7	433	8.1	2.49	2.12	4.9	3.01	2.32	5.9	3.54	2.51	7
		685	20.3	2.81	2.26	3.5	3.4	2.48	4.2	4	2.69	5
		1251	67.7	3.08	2.38	2.1	3.72	2.62	2.5	4.38	2.85	3
	8	433	8.1	2.26	2.03	4.5	2.77	2.23	5.5	3.3	2.41	6.5
		685	20.3	2.55	2.15	3.2	3.13	2.37	3.9	3.74	2.59	4.7
		1251	67.7	-	-	-	3.44	2.5	2.4	4.1	2.74	2.8
	9	433	8.1	2.01	1.93	4	2.53	2.13	5	3.06	2.32	6.1
		685	20.3	2.27	2.03	2.8	2.86	2.26	3.6	3.47	2.48	4.3
		1251	67.7	-	-	-	3.14	2.38	2.2	3.81	2.62	2.6
	10	433	8.1	1.81	1.81	3.6	2.28	2.03	4.5	2.82	2.23	5.6
		685	20.3	1.99	1.92	2.5	2.58	2.15	3.2	3.2	2.37	4
		1251	67.7	-	-	-	-	-	-	3.51	2.5	2.4

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dpw [кПа]	Tai DB29°C WB21.2°C			Tai DB31°C WB22.8°C			Tai DB33°C WB24.5°C		
				Pf	Pfs	dtw	Pf	Pfs	dtw	Pf	Pfs	dtw
GHW-06	5	433	8.1	4.56	2.86	9	5.19	3.04	10.3	5.83	3.19	11.5
		685	20.3	5.11	3.09	6.4	5.74	3.26	7.2	6.38	3.41	8
		1251	67.7	5.58	3.29	3.8	6.26	3.48	4.3	6.93	3.64	4.8
	6	433	8.1	4.31	2.77	8.5	4.91	2.93	9.7	5.55	3.09	11
		685	20.3	4.87	2.99	6.1	5.5	3.16	6.9	6.14	3.32	7.7
		1251	67.7	5.32	3.18	3.6	6.01	3.37	4.1	6.71	3.54	4.6
	7	433	8.1	4.09	2.68	8.1	4.65	2.83	9.2	5.26	2.99	10.4
		685	20.3	4.62	2.89	5.8	5.26	3.07	6.6	5.9	3.22	7.4
		1251	67.7	5.06	3.07	3.5	5.75	3.26	3.9	6.45	3.44	4.4
	8	433	8.1	3.86	2.59	7.6	4.4	2.75	8.7	5	2.89	9.9
		685	20.3	4.36	2.79	5.5	5	2.97	6.3	5.66	3.13	7.1
		1251	67.7	4.78	2.95	3.3	5.48	3.01	3.8	6.19	3.33	4.2
	9	433	8.1	3.62	2.5	7.2	4.18	2.66	8.3	4.77	2.81	9.4
		685	20.3	4.1	2.68	5.1	4.74	2.87	5.9	5.4	3.04	6.8
		1251	67.7	4.5	2.84	3.1	5.2	3.04	3.6	5.92	3.23	4.1
	10	433	8.1	3.38	2.41	6.7	3.94	2.58	7.8	4.53	2.73	9
		685	20.3	3.83	2.58	4.8	4.48	2.77	5.6	5.14	2.94	6.4
		1251	67.7	4.2	2.72	2.9	4.81	2.93	3.4	5.64	3.12	3.9

Нагрев

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	dpw [кПа]	Tai DB18°C		Tai DB19°C		Tai DB20°C	
				Pf	dtw	Pf	dtw	Pf	dtw
GHW-06	40	403	7	2.92	6.3	2.79	6	2.66	5.7
		653	18.3	3.19	4.3	3.04	4.1	2.9	3.9
		1390	82.8	3.43	2.1	3.27	2.1	-	-
	45	403	7	3.61	7.9	3.48	7.6	3.35	7.3
		653	18.3	3.93	5.3	3.79	5.1	3.64	4.9
		1390	82.8	4.22	2.7	4.06	2.6	3.91	2.5
	50	403	7	4.3	9.4	4.16	9.1	4.03	8.8
		653	18.3	4.67	6.3	4.52	6.1	4.38	5.9
		1390	82.8	5.01	3.2	4.86	3.1	4.7	3
	60	403	7	5.72	12.4	5.58	12.2	5.45	11.9
		653	18.3	6.19	8.3	6.05	8.1	5.9	7.9
		1390	82.8	6.61	4.2	6.46	4.1	6.3	4
	70	403	7	7.13	15.6	7	15.3	6.86	15
		653	18.3	7.71	10.4	7.56	10.2	7.41	10
		1390	82.8	8.21	5.2	8.05	5.1	7.9	5
	80	403	7	8.56	18.8	8.43	18.5	8.29	18.2
		653	18.3	9.23	12.5	9.08	12.3	8.94	12.1
		1390	82.8	9.82	6.2	9.66	6.1	9.5	6

Модель	Twi [°C]	Qw [л/ч]	d _{pw} [кПа]	Tai DB21°C		Tai DB22°C		Tai DB23°C	
				Pf	dtw	Pf	dtw	Pf	dtw
GHW-06	40	403	7	2.53	5.5	2.39	5.3	2.26	4.9
		653	18.3	2.75	3.7	2.61	3.5	2.46	3.3
		1390	82.8	-	-	-	-	-	-
	45	403	7	3.21	7	3.08	6.9	2.95	6.4
		653	18.3	3.5	4.7	3.35	4.6	3.2	4.3
		1390	82.8	3.75	2.4	3.6	2.3	3.44	2.2
	50	403	7	3.9	8.5	3.76	8.3	3.63	7.9
		653	18.3	4.23	5.7	4.09	5.6	3.94	5.3
		1390	82.8	4.54	2.9	4.39	2.8	4.23	2.7
	60	403	7	5.31	11.6	5.18	11.3	5.04	11
		653	18.3	5.75	7.7	5.61	7.6	5.46	7.3
		1390	82.8	6.14	3.9	5.98	3.8	5.83	3.7
	70	403	7	6.73	14.7	6.59	14.4	6.45	14.1
		653	18.3	7.26	9.8	7.12	9.6	6.97	9.4
		1390	82.8	7.74	4.9	7.57	4.8	7.42	4.7
	80	403	7	8.15	17.9	8.01	17.5	7.88	17.2
		653	18.3	8.79	11.9	8.64	11.7	8.49	11.5
		1390	82.8	9.34	5.9	9.18	5.8	9.02	5.7

Обозначения:

Twi — температура воды на входе [°C];

Qw — расход воды [л/мин];

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].

5. Аксессуары

Клапаны

	GVMC-15K - смесительный узел для холодной воды (1/2") и привод GVMC (используется для моделей GHW-02, GHW-04, GHW-06).
	GVM-2215 - 2-х ходовой клапан (1/2") и привод GEA21220 (используется для моделей GHW-03, GHW-05, GHW-07) GVM-2220 - 3-х ходовой клапан (1/2") и привод GEA21220 (используется для моделей GHW-03, GHW-05, GHW-07)

Управление

	GR-A3000 - Проводной настенный пульт управления.
---	---