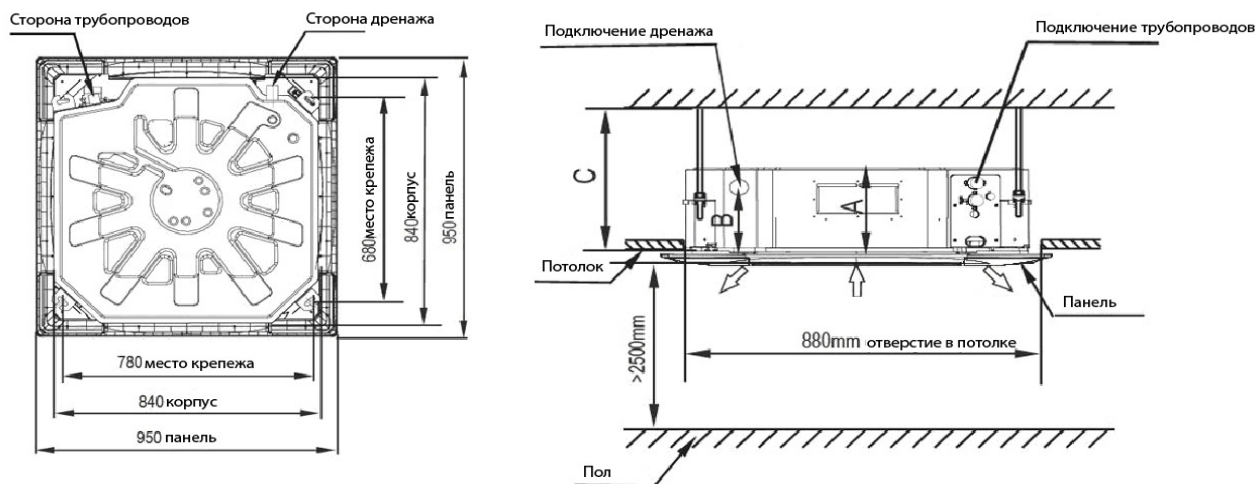


Кассетный фанкойл GCKA-950R

1. Описание

GCKA-950R — фанкойл кассетного типа с 2-х трубным теплообменником и фильтром.
В комплекте: лицевая панель, дренажная помпа, поддон, пульт дистанционного управления

2. Чертеж



A = 300
B = 190
C >= 330

3. Технические характеристики

GCKA-950R			
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1600
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1376
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1153
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	8,22
		(S)	7,39
		(L)	6,54
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	6,95
		(S)	6,14
		(L)	5,35
	Теплопроизводительность 1 [кВт]	(H)	13,85
		(S)	12,20
		(L)	10,53
	Расход воды [л/ч]		1416
	Падение давления воды [кПа]		31,2
Уровень звукового давления, [дБ (A)]			48
Вентилятор	Тип	С загнутыми назад лопатками	
Электродвигатель	Электропитание	1ф ~ 220В -50 Гц / 60 Гц	
	Потребляемая мощность [Вт]	165	
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение	
	Макс. температура теплоносителя [°C]	75	
Присоединительные размеры	Охлаждение	3/4	
	Нагрев	3/4	
	Дренаж	3/4	
Наружные размеры	Высота, [мм]	300	
	Ширина, [мм]	840	
	Длина, [мм]	840	
Размер панели	[мм]	950×950×46	
Вес	[кг]	36	

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19,5 °C (по мокрому термометру);

Температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °C; температура воды 70 °C / 60 °C (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(А).

Таблица холодопроизводительностей

Модель	Скорость	Температуры воздуха на входе		Вода		Разница температур воды	Скорость вентилятора	Расход воздуха	Температура воздуха на выходе		Холодопроизводительность		Расход воды	Потери давления	Вес	Потребляемая мощность		
		DB	WB	EWT	LWT				DB	WB	Полная	Явная				VE/CE	Мощность	Моторы
		°C	°C	°C	°C				°C	°C	kW	kW				m³/h	kPa	kg
GCKA-950R	Высокая	26,7	19,4	7	12	5	840	1615	14,6	13,9	8,09	6,8	1,39	31,59	35	165	1	
				5,5	14,5	9	840	1615	17,6	16,6	4,45	3,74	0,7	15,8	35	165	1	
		27	19	7	12	5	840	1615	14,6	13,6	8,25	6,95	1,42	30	35	165	1	
				5,5	14,5	9	840	1615	17,1	16,2	4,21	3,89	0,66	15	35	165	1	
		29	21	7	12	5	840	1615	15	14	10,37	7,8	1,78	40,45	35	165	1	
				5,5	14,5	9	840	1615	18,4	17,4	5,7	4,29	0,89	20,23	35	165	1	
	Средняя	26,7	19,4	7	12	5	770	1376	14,2	13,2	7,25	6	1,25	28,41	35	143	1	
				5,5	14,5	9	770	1376	17	16,2	3,99	3,3	0,63	14,2	35	143	1	
		27	19	7	12	5	770	1376	14	13,1	7,39	6,14	1,27	26,82	35	143	1	
				5,5	14,5	9	770	1376	16,9	16	3,77	3,43	0,59	13,41	35	143	1	
		29	21	7	12	5	770	1376	14,2	13,3	9,27	6,88	1,59	36,14	35	143	1	
				5,5	14,5	9	770	1376	18	17,1	5,1	3,78	0,8	18,07	35	143	1	
	Низкая	26,7	19,4	7	12	5	640	1153	13,6	12,7	6,42	5,23	1,1	25	35	116	1	
				5,5	14,5	9	640	1153	17	16	3,53	2,88	0,55	12,5	35	116	1	
		27	19	7	12	5	640	1153	13,8	12,9	6,54	5,35	1,12	23,64	35	116	1	
				5,5	14,5	9	640	1153	16,7	15,7	3,34	2,99	0,52	11,82	35	116	1	
		29	21	7	12	5	640	1153	13,5	12,6	8,17	5,99	1,4	31,82	35	116	1	
				5,5	14,5	9	640	1153	17,6	16,7	4,49	3,29	0,7	15,91	35	116	1	

Таблица теплопроизводительностей

Модель	Расход воздуха (Hi)	Разница температур воды	Температура воздуха на входе, (21 °DB)													
			Температура воды на входе, (°C)													
			35			40			45			50				
			Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления		
m³/h	°C	kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa			
GCKA-950R	1615	Разница температур воды	10	1,65	0,14	2,8	3,6	0,31	6,2	5,51	0,47	9,4	7,41	0,64	12,8	
			8	2,41	0,26	5,2	4,33	0,47	9,4	6,23	0,67	13,4	8,12	0,87	17,4	
			7	2,79	0,34	6,8	4,69	0,58	11,6	6,59	0,81	16,2	8,48	1,04	20,8	
			6	3,15	0,45	9	5,05	0,72	14,4	6,94	0,99	19,8	8,84	1,27	25,4	
			5	3,51	0,6	12	5,41	0,93	18,6	7,3	1,25	25	9,2	1,58	31,6	
			°C	55			60			65			70			
				Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	Мощность	Расход воды	Потери давления	
				kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa	kW	m³/h	kPa	
				10	9,3	0,8	16	11,2	0,96	19,2	13,09	1,12	22,4	14,98	1,29	25,8
				8	10,02	1,08	21,6	11,91	1,28	25,6	13,81	1,48	29,6	15,7	1,69	33,8
		7		10,37	1,27	25,4	12,27	1,51	30,2	14,17	1,74	34,8	16,06	1,97	39,4	
		6		10,73	1,54	30,8	12,63	1,81	36,2	14,53	2,08	41,6	16,43	2,35	47	
		5		10,09	1,91	38,2	12,99	2,23	44,6	14,89	2,56	51,2	16,8	2,89	57,8	