

Фанкойл GUTA620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA620-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA620-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA620-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	6300	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	4914	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	3591	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	21.70	
		(S)	19.17	
		(L)	16.31	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	18.60	
		(S)	15.83	
		(L)	12.88	
	Расход воды [л/ч]			3732.00
	Падение давления воды [кПа]			33.50
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	54.00	
		(S)	46.55	
(L)		38.49		
Расход воды [л/ч]			4644.0	
Падение давления воды [кПа]			40.3	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	55	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	50	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	45	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
	Тип	3-х скоростной		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Количество	1		
	Электропитание	1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	1100		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
Присоединительные размеры	Вход	1"-1/4		
	Выход	1"-1/4		
	Дренаж	30мм		
Наружные размеры (без корпуса)	Высота, [мм]	550		
	Ширина, [мм]	1360		
	Длина, [мм]	1240		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	570		
	Ширина, [мм]	1320		
	Длина, [мм]	1240		
Вес		105.8		

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).

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