

Фанкойл GUTA1320-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1320-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA1320-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1320-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA1320-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1320-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	6620	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	4899	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	3575	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	22.20	
		(S)	19.10	
		(L)	16.22	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	19.20	
		(S)	15.79	
		(L)	12.83	
	Расход воды [л/ч]			3818.00
	Падение давления воды [кПа]			28.70
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	55.70	
		(S)	46.52	
(L)		38.40		
Расход воды [л/ч]			4790.0	
Падение давления воды [кПа]			35.1	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	52	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	46	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	40	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Количество	2		
	Электропитание	1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	2x500		
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]	425		
	Ширина, [мм]	1360		
	Длина, [мм]	1105		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	440		
	Ширина, [мм]	1320		
	Длина, [мм]	1120		
Вес		92.8		

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).