

Фанкойл GUTA120-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA120-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA120-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA120-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA120-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA120-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1560	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1061	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	724	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	5.10	
		(S)	4.20	
		(L)	1.50	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	4.40	
		(S)	3.42	
		(L)	2.72	
	Расход воды [л/ч]			877.00
	Падение давления воды [кПа]			28.10
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	12.90	
		(S)	10.24	
(L)		8.27		
Расход воды [л/ч]			1109.0	
Падение давления воды [кПа]			34.9	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	46	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	40	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	35	
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]	320		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
Присоединительные размеры	Вход	3/4"		
	Выход	3/4"		
	Дренаж	30мм		
Наружные размеры (без корпуса)	Высота, [мм]	360		
	Ширина, [мм]	560		
	Длина, [мм]	840		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	380		
	Ширина, [мм]	520		
	Длина, [мм]	870		
Вес	34.2			

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).