

Фанкойл GUTA132-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA132-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA132-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA132-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 4-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA132-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA132-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1440	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1051	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	763	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	6.50	
		(S)	5.41	
		(L)	4.55	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	5.30	
		(S)	4.22	
		(L)	3.33	
	Расход воды [л/ч]			1118.00
	Падение давления воды [кПа]			23.30
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	12.20	
		(S)	10.11	
(L)		8.31		
Расход воды [л/ч]			1049.0	
Падение давления воды [кПа]			31.2	
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	Холодная вода	3/4"		
	Горячая вода	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		40.2		

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).