

Фанкойл GUTA632-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA632-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA632-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA632-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 4-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA632-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA632-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	6220	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	4852	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	3483	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	29.00	
		(S)	25.11	
		(L)	20.56	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	23.60	
		(S)	19.72	
		(L)	15.46	
	Расход воды [л/ч]			4988.00
	Падение давления воды [кПа]			30.80
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	53.50	
		(S)	46.13	
(L)		37.72		
Расход воды [л/ч]			4601.0	
Падение давления воды [кПа]			39.6	
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	Холодная вода	1"-1/2		
	Горячая вода	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		123.8		

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).