

Фанкойл GUTA432-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA432-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA432-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA432-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 4-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA432-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA432-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	3600	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	2808	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1980	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	17.00	
		(S)	14.72	
		(L)	11.92	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	13.90	
		(S)	11.61	
		(L)	8.98	
	Расход воды [л/ч]			2924.00
	Падение давления воды [кПа]			26.90
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	31.70	
		(S)	27.33	
(L)		22.10		
Расход воды [л/ч]			2726.0	
Падение давления воды [кПа]			37.5	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	50	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	44	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	39	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
	Тип	3-х скоростной		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Количество	1		
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	550		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
Присоединительные размеры	Холодная вода	1"		
	Горячая вода	1"		
	Дренаж	30мм		
Наружные размеры (без корпуса)	Высота, [мм]	480		
	Ширина, [мм]	760		
	Длина, [мм]	1160		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	480		
	Ширина, [мм]	720		
	Длина, [мм]	1160		
Вес		67.2		

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).