

Фанкойл GUTA1620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1620-6P-F 1 (в корпусе)

1. Описание

Фанкойл GUTA1620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1620-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Технические характеристики

GUTA1620-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1620-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	12600	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	9828	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	7182	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	39.40	
		(S)	34.81	
		(L)	29.62	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	35.60	
		(S)	30.29	
		(L)	24.65	
	Расход воды [л/ч]			6777.00
	Падение давления воды [кПа]			34.70
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	103.50	
		(S)	89.23	
(L)		73.76		
Расход воды [л/ч]			8901.0	
Падение давления воды [кПа]			46.6	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	58	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	53	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	48	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Количество	2		
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	2x1100		
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]	580		
	Ширина, [мм]	1660		
	Длина, [мм]	1450		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	600		
	Ширина, [мм]	1620		
	Длина, [мм]	1450		
Вес		162.1		

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).