

**Фанкойл GUTA1420-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1420-6P-F 1 (в корпусе)**

**1. Описание**

Фанкойл GUTA1420-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1420-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

**2. Технические характеристики**

GUTA1420-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA1420-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	7200	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	5616	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	3960	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	25.40	
		(S)	22.44	
		(L)	18.74	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	22.00	
		(S)	18.72	
		(L)	14.87	
	Расход воды [л/ч]			4369.00
	Падение давления воды [кПа]			30.10
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	63.70	
		(S)	54.92	
(L)		44.42		
Расход воды [л/ч]			5478.0	
Падение давления воды [кПа]			36.8	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	53	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	47	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	42	
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]	2x550		
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]	480		
	Ширина, [мм]	1360		
	Длина, [мм]	1160		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	480		
	Ширина, [мм]	1320		
	Длина, [мм]	1160		
Вес		101.5		

**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).