

**Фанкойл GUTA220-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA220-6P-F 1 (в корпусе)**

**1. Описание**

Фанкойл GUTA220-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA220-6P-F 1 (в корпусе) — фанкойлы горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

**2. Технические характеристики**

GUTA220-6P-D 1 (без корпуса) / Фанкойл GUTA220-6P-F 1 (в корпусе)				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	2800	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1988	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1372	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	8.10	
		(S)	6.82	
		(L)	5.62	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	7.40	
		(S)	5.92	
		(L)	4.63	
	Расход воды [л/ч]			1393.00
	Падение давления воды [кПа]			29.70
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	21.60	
		(S)	17.60	
(L)		14.03		
Расход воды [л/ч]			1858.0	
Падение давления воды [кПа]			41.1	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	48	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	42	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	36	
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]	500		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
Присоединительные размеры	Вход	1"		
	Выход	1"		
	Дренаж	30мм		
Наружные размеры (без корпуса)	Высота, [мм]	425		
	Ширина, [мм]	660		
	Длина, [мм]	995		
Наружные размеры (в корпусе)	Высота, [мм]	440		
	Ширина, [мм]	620		
	Длина, [мм]	1020		
Вес			44.6	

**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).