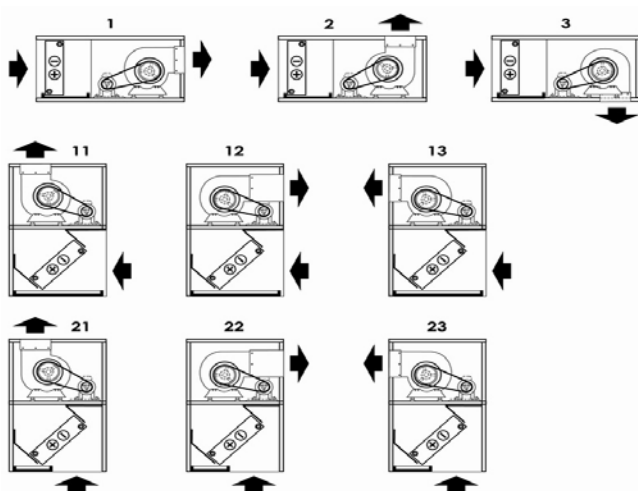


## Фанкойл GUTH 1220-F

### 1. Описание

Фанкойл GUTH 1220-F — фанкойл с 2-х трубным теплообменником

### 2. Исполнения



### 2. Технические характеристики

Фанкойл GUTH 1220-F		
Расход воздуха [м3/ч]	20670	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	70.61
	Явная холодопроизводительность [кВт]	60.16
	Расход воды [л/ч]	12144.00
	Падение давления воды [кПа]	45.20
	Теплопроизводительность [кВт]	163.98
	Расход воды [л/ч]	14102.0
Уровень звукового давления [дБА]	65	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
	Тип	1 скоростной
Электродвигатель	Количество	1
	Электропитание	3ф ~ 400 В — 50 Гц
	Потребляемая мощность [кВт]	5.5
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа
	Присоединительные размеры	
Присоединительные размеры	Вход	1"-1/2
	Выход	1"-1/2
	Дренаж	1"
Наружные размеры (исполнения 1,2,3)	Высота, [мм]	1150
	Ширина, [мм]	2180
	Длина, [мм]	1700
Наружные размеры (исполнения 11...23)	Высота, [мм]	2000
	Ширина, [мм]	1100
	Длина, [мм]	2180
Вес (исполнения 1,2,3)	295	
Вес (исполнения 11...23)	352	

**Указанные параметры определены при следующих технических условиях:**

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по мокрому термометру);

Температура воды 7 °С / 12 °С (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °С; температура воды 70 °С / 60 °С (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории в соответствии с ISO 3741 - ISO3 742 стандартами