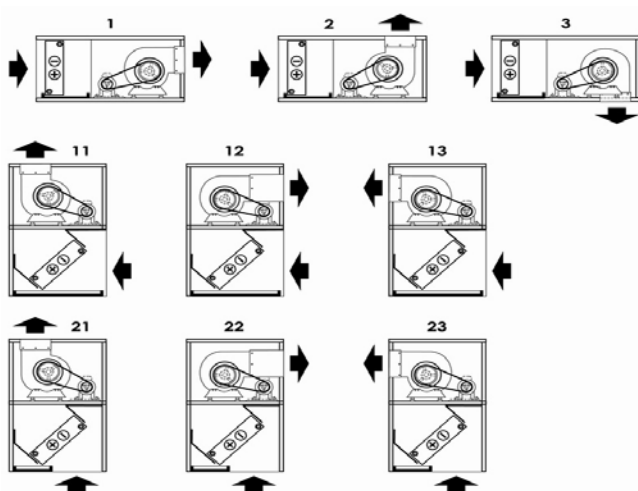


## Фанкойл GUTH 1020-F

### 1. Описание

Фанкойл GUTH 1020-F — фанкойл с 2-х трубным теплообменником

### 2. Исполнения



### 2. Технические характеристики

Фанкойл GUTH 1020-F		
Расход воздуха [м3/ч]	16006	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	54.95
	Явная холодопроизводительность [кВт]	45.36
	Расход воды [л/ч]	9451.00
	Падение давления воды [кПа]	42.10
	Теплопроизводительность [кВт]	123.97
	Расход воды [л/ч]	10661.0
Падение давления воды [кПа]	41.7	
Уровень звукового давления [дБА]	59	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
Электродвигатель	Тип	1 скоростной
	Количество	1
	Электропитание	3ф ~ 400 В — 50 Гц
	Потребляемая мощность [кВт]	3
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа
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)	279	
Вес (исполнения 11...23)	335	

**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