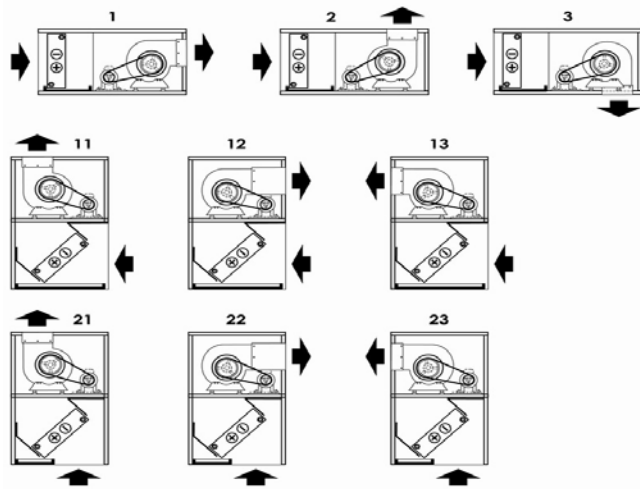


Фанкойл GUTH 920-F

1. Описание

Фанкойл GUTH 920-F — фанкойл с 2-х трубным теплообменником

2. Исполнения



2. Технические характеристики

Фанкойл GUTH 920-F		
Расход воздуха [м3/ч]	13780	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	46.14
	Явная холодопроизводительность [кВт]	39.62
	Расход воды [л/ч]	7936.00
	Падение давления воды [кПа]	37.10
	Теплопроизводительность [кВт]	108.80
	Расход воды [л/ч]	9357.0
Падение давления воды [кПа]	40.1	
Уровень звукового давления [дБА]	61	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
	Тип	1 скоростной
Электродвигатель	Количество	1
	Электропитание	3ф ~ 400 В — 50 Гц
	Потребляемая мощность [кВт]	4
	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение
Теплообменник	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа
	Вход	1"-1/4
Присоединительные размеры	Выход	1"-1/4
	Дренаж	1"
	Высота, [мм]	1000
Наружные размеры (исполнения 1,2,3)	Ширина, [мм]	1720
	Длина, [мм]	1600
	Высота, [мм]	1850
Наружные размеры (исполнения 11...23)	Ширина, [мм]	1100
	Длина, [мм]	1720
	Высота, [мм]	1850
Вес (исполнения 1,2,3)	227	
Вес (исполнения 11...23)	284	

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