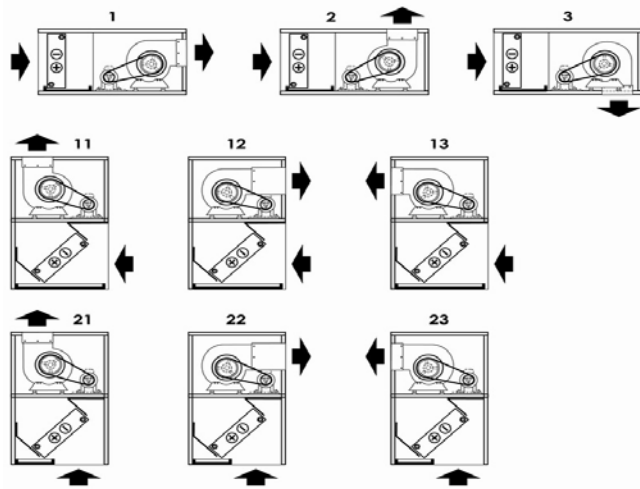


Фанкойл GUTH 620-F

1. Описание

Фанкойл GUTH 620-F — фанкойл с 2-х трубным теплообменником

2. Исполнения



2. Технические характеристики

Фанкойл GUTH 620-F		
Расход воздуха [м3/ч]	11660	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	38.57
	Явная холодопроизводительность [кВт]	32.63
	Расход воды [л/ч]	6634.00
	Падение давления воды [кПа]	32.30
	Теплопроизводительность [кВт]	89.26
	Расход воды [л/ч]	7667.0
	Падение давления воды [кПа]	33.7
Уровень звукового давления [дБА]	55	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
Электродвигатель	Тип	1 скоростной
	Количество	1
	Электропитание	3ф ~ 400 В — 50 Гц
	Потребляемая мощность [кВт]	2.2
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа
Присоединительные размеры	Вход	1"-1/4
	Выход	1"-1/4
	Дренаж	1"
Наружные размеры (исполнения 1,2,3)	Высота, [мм]	1000
	Ширина, [мм]	1720
	Длина, [мм]	1400
Наружные размеры (исполнения 11...23)	Высота, [мм]	1700
	Ширина, [мм]	900
	Длина, [мм]	1720
Вес (исполнения 1,2,3)	191	
Вес (исполнения 11...23)	238	

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