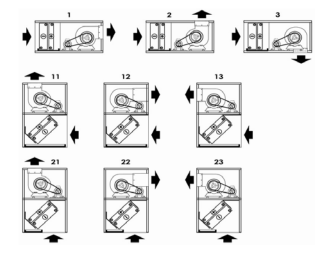
## 1. Описание

Фанкойл GUTH 442-F — фанкойл с 4-х трубным теплообменником

## 2. Исполнения



## 2. Технические характеристики

	Фанкойл GUTH 442-F	
Расход воздуха [м3/ч]	9152	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	52.21
	Явная холодопроизводительность [кВт]	39.60
	Расход воды [л/ч]	8981.00
	Падение давления воды [кПа]	25.10
	Теплопроизводительность [кВт]	73.78
	Расход воды [л/ч]	6345.0
	Падение давления воды [кПа]	28.6
Уровень звукового давления [дБА]	56	
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	Холодная вода	1"-1/2
	Горячая вода	1"-1/4
	Дренаж	1"
Наружные размеры (исполнения 1,2,3)	Высота, [мм]	900
	Ширина, [мм]	1620
	Длинна, [мм]	1400
Наружные размеры (исполнения 1123)	Высота, [мм]	1600
	Ширина, [мм]	900
	Длинна, [мм]	1620
Вес (исполнения 1,2,3)		212
Вес (исполнения 1123)		257

## Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по мокрому термометру); Температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход).

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

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

