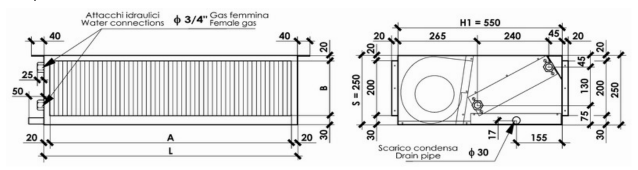
Фанкойл GUTS-CH 630

1. Описание

GUTS-CH 630 — фанкойл горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Чертеж



A=1560 B=200 L=1600

	GUTS-CH 630		
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	4390
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	3732
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	3073
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	24.02
		(S)	22.16
		(L)	20.08
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	19.35
		(S)	17.42
		(L)	15.34
	Расход воды [л/ч]		4353.00
	Падение давления воды [кПа]		37.60
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	50.62
		(S)	45.95
		(L)	40.88
	Расход воды [л/ч]		4353.0
	Падение давления воды [кПа]		37.6
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	50
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	45
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	41
Вентилятор	Тип		Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
Электродвигатель	Тип		3-х скоростной
	Количество		1
	Электропитание		1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц
	Потребляемая мощность [Вт]		530
Теплообменник	Тип		Медная труба / Алюминиевое оребрение
	Рабочее давление		Опрессовка: 1.5 МПа
Присоединительные размеры	Вход		3/4"
	Выход		3/4"
	Дренаж		30мм
Bec			60.0

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19,5 °C (по мокрому термометру); Температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход).



Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21 °C; температура воды 60 °C / 50 °C (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(А).