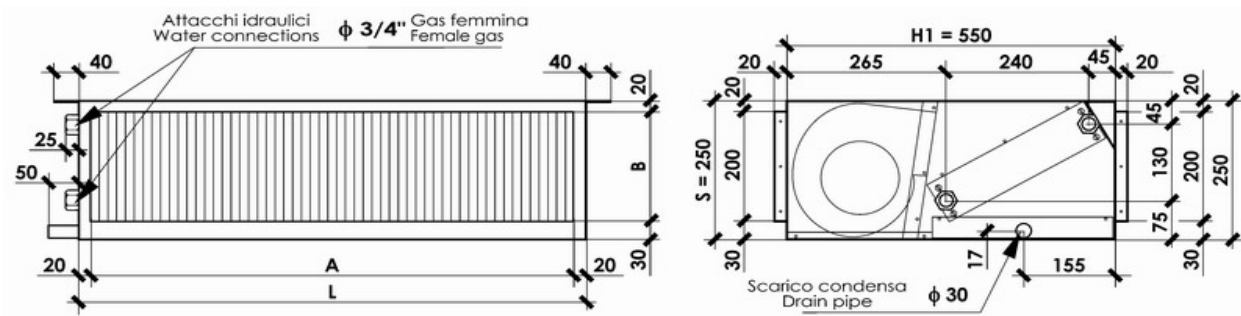


Фанкойл GUTS-CH 631

1. Описание

GUTS-CH 631 — фанкойл горизонтального типа с 4-х трубным теплообменником

2. Чертеж



A=1600

B=200

L=1560

3. Технические характеристики

GUTS-CH 631				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	4235	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	3600	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	2965	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	23.49	
		(S)	21.67	
		(L)	19.64	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	18.85	
		(S)	16.97	
		(L)	14.94	
	Расход воды [л/ч]			4040.00
	Падение давления воды [кПа]			41.70
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	22.22	
		(S)	20.17	
(L)		17.95		
Расход воды [л/ч]			1911.0	
Падение давления воды [кПа]			49.1	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	50	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	45	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	41	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
	Тип	3-х скоростной		
Электродвигатель	Количество	1		
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	530		
	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
Теплообменник	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
	Холодная вода	3/4"		
Присоединительные размеры	Горячая вода	1/2"		
	Дренаж	30мм		
	Вес	62.0		

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

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

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

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