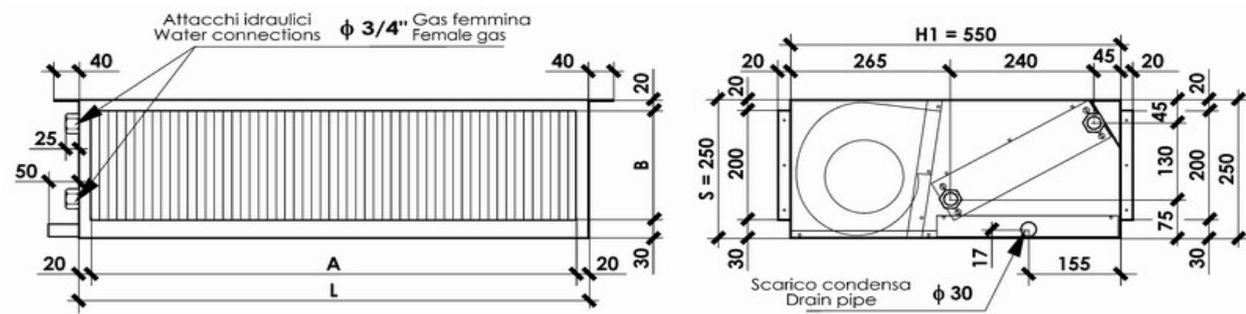


Фанкойл GUTS-CH 230

1. Описание

GUTS-CH 230 — фанкойл горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

2. Чертеж



A=760

B=200

L=800

3. Технические характеристики

GUTS-CH 230				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1432	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1117	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	788	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	8.67	
		(S)	7.66	
		(L)	6.40	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	6.81	
		(S)	5.80	
		(L)	4.61	
	Расход воды [л/ч]			1491.00
	Падение давления воды [кПа]			31.70
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	18.32	
		(S)	15.67	
(L)		12.67		
Расход воды [л/ч]			1563.0	
Падение давления воды [кПа]			27.1	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	45	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	40	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	37	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
	Тип	3-х скоростной		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Количество	1		
	Электропитание	1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	180		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
Присоединительные размеры	Вход	3/4"		
	Выход	3/4"		
	Дренаж	30мм		
Вес		42.0		

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).