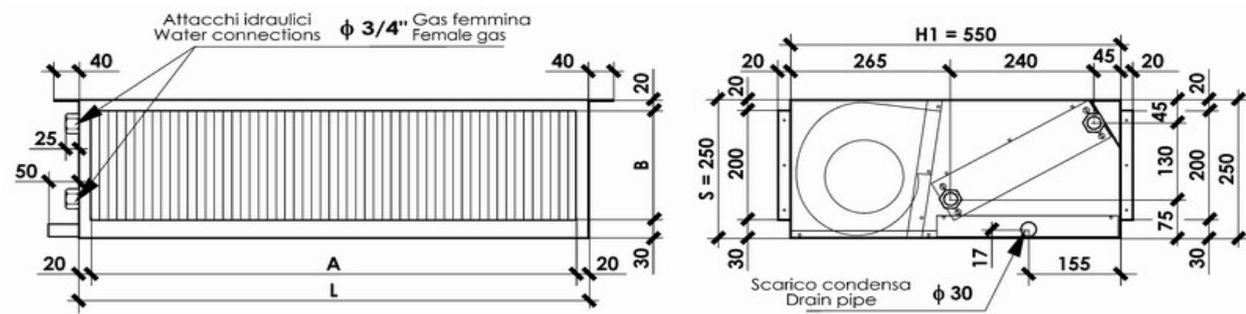


## Фанкойл GUTS-CH 130

### 1. Описание

GUTS-CH 130 — фанкойл горизонтального типа с 2-х трубным теплообменником

### 2. Чертеж



A=760

B=200

L=800

### 3. Технические характеристики

GUTS-CH 130				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1317	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1027	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	724	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	7.39	
		(S)	6.53	
		(L)	5.45	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	5.13	
		(S)	4.37	
		(L)	3.47	
	Расход воды [л/ч]			1271.00
	Падение давления воды [кПа]			39.00
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	15.93	
		(S)	13.73	
(L)		11.10		
Расход воды [л/ч]			1370.0	
Падение давления воды [кПа]			35.3	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	44	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	39	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	35	
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]	180		
	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
Теплообменник	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
	Вход	3/4"		
Присоединительные размеры	Выход	3/4"		
	Дренаж	30мм		
	Вес	40.0		

**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).