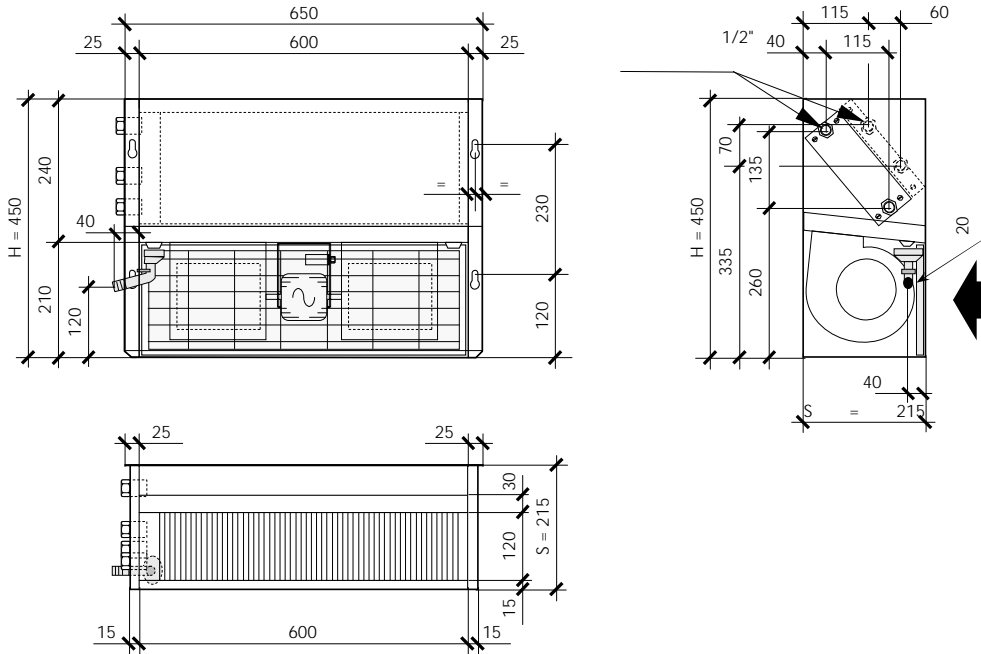


Канальный фанкойл GFX-CB 330

1. Описание

GFX-CB 330 — фанкойл вертикального типа без корпуса с 2-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GFX-CB 330				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	435	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	261	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	248	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	2.53	
		(S)	2.31	
		(L)	1.90	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	2.07	
		(S)	1.83	
		(L)	1.43	
	Расход воды [л/ч]			435.0
	Падение давления воды [кПа]			18.6
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	5.51	
		(S)	4.93	
(L)		3.93		
Расход воды [л/ч]			474.0	
Падение давления воды [кПа]			17.1	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	40	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	35	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	29	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Электроснабжение	1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
Теплообменник	Потребляемая мощность [Вт]	83		
	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
Присоединительные размеры	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
	Вход	1/2"		
	Выход	1/2"		
Наружные размеры	Дренаж	20мм		
	Высота, [мм]	450		
	Ширина, [мм]	215		
Вес	Длина, [мм]	650		
		13.4		

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °С (по сухому термометру) / 19 °С (по мокрому термометру);

Температура воды 7 °С / 12 °С (вход/выход).

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

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