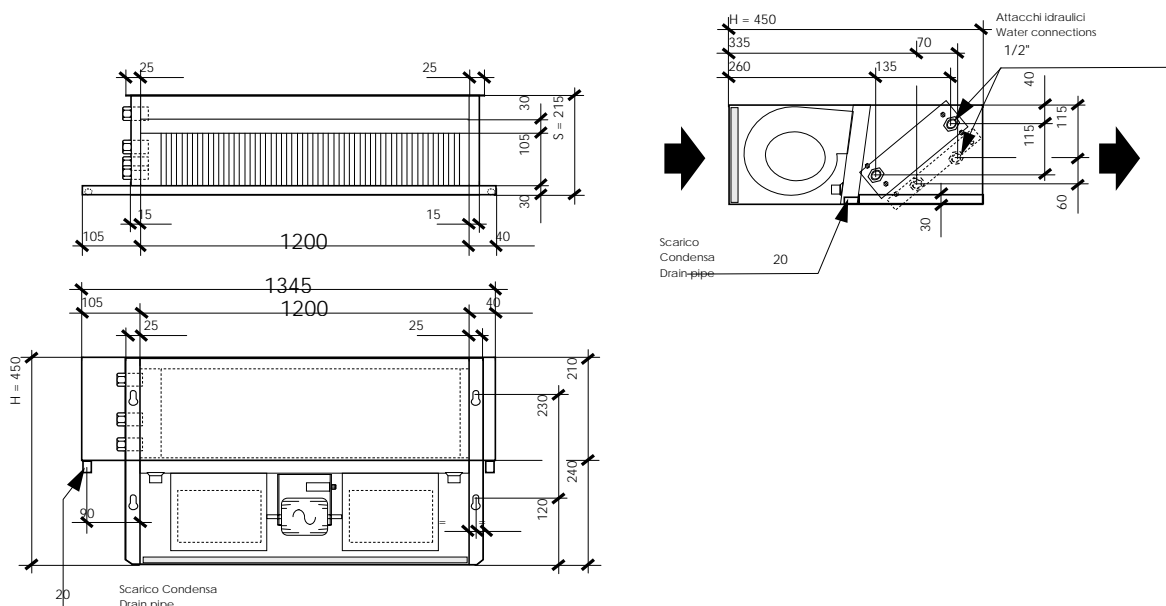


Канальный фанкойл GFX-CH 1031

1. Описание

GFX-CH 1031 — фанкойл горизонтального типа без корпуса с 4-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GFX-CH 1031				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1480	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1288	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	962	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	9.05	
		(S)	8.45	
		(L)	7.28	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	7.33	
		(S)	6.70	
		(L)	5.53	
	Расход воды [л/ч]			1557.00
	Падение давления воды [кПа]			41.10
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	8.47	
(S)		7.80		
(L)		6.54		
Расход воды [л/ч]			728.0	
Падение давления воды [кПа]			57.2	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	49	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	44	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	37	
Вентилятор	Тип	Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками		
Электродвигатель	Тип	3-х скоростной		
	Электропитание	1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц		
	Потребляемая мощность [Вт]	159		
Теплообменник	Тип	Медная труба / Алюминиевое оребрение		
	Рабочее давление	Опрессовка: 1.5 МПа		
Присоединительные размеры	Вход	1/2"		
	Выход	1/2"		
	Дренаж	20мм		
Наружные размеры	Высота, [мм]	215		
	Ширина, [мм]	450		
	Длина, [мм]	1345		
Вес		29.2		

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).