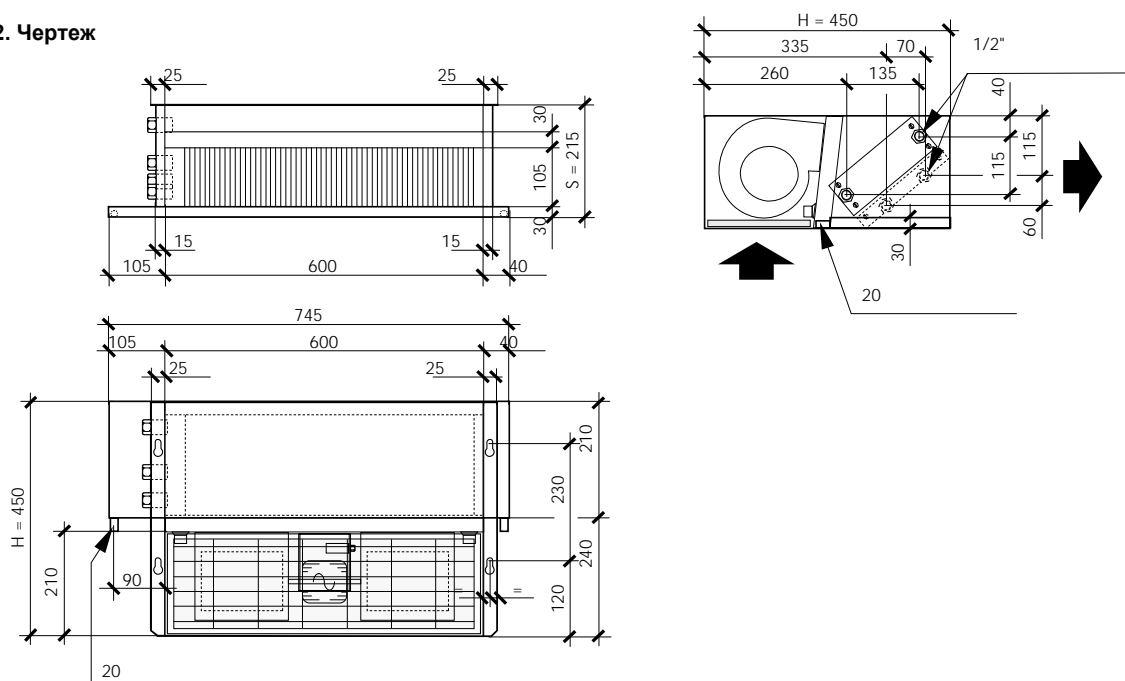


Канальный фанкойл GFX-СК 430

1. Описание

GFX-СК 430 — фанкойл горизонтального типа без корпуса с 2-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GFX-СК 430				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	447	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	371	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	255	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	3.02	
		(S)	2.75	
		(L)	2.27	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	2.38	
		(S)	2.11	
		(L)	1.65	
	Расход воды [л/ч]			519.0
	Падение давления воды [кПа]			28.2
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	6.14	
(S)		5.50		
(L)		4.38		
Расход воды [л/ч]			528.0	
Падение давления воды [кПа]			22.7	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	40	
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	35	
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(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]	215		
	Ширина, [мм]	450		
Вес	Длина, [мм]	745		
		14.7		

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).