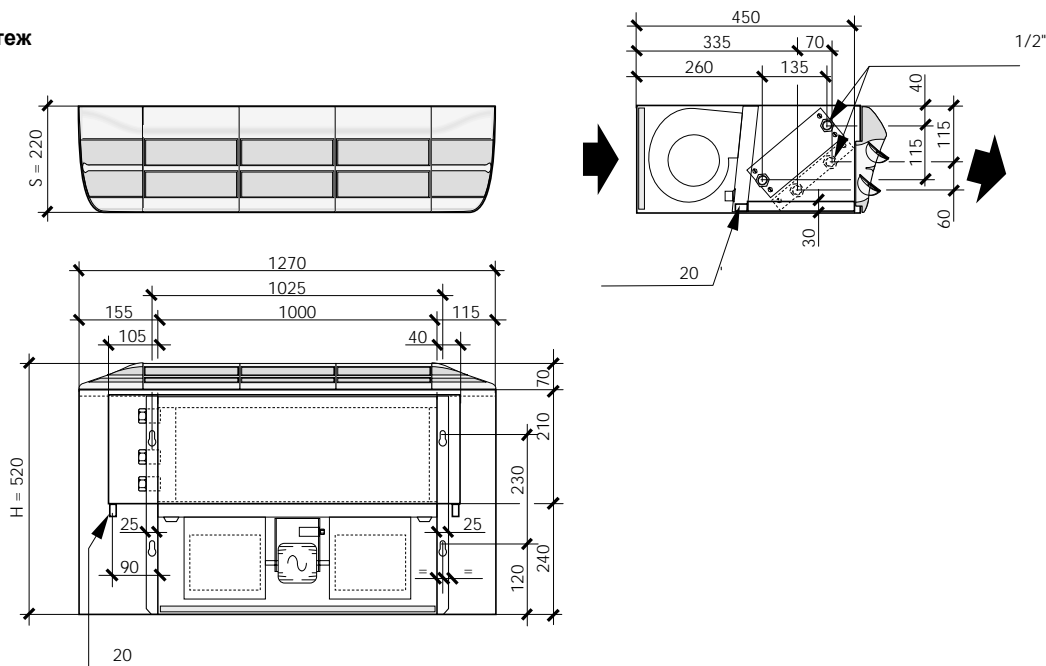


Канальный фанкойл GFX-HA 831

1. Описание

GFX-HA 831 — фанкойл горизонтального типа в корпусе с 4-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GFX-NA 831				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1015	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	863	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	609	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	6.46	
		(S)	5.96	
		(L)	4.99	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	5.24	
		(S)	4.72	
		(L)	3.75	
	Расход воды [л/ч]			1111.00
	Падение давления воды [кПа]			25.10
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	13.62	
(S)		12.37		
(L)		10.02		
Расход воды [л/ч]			552.0	
Падение давления воды [кПа]			44.0	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	43	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	38	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	32	
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]	147		
	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]	220		
	Ширина, [мм]	520		
Вес	Длина, [мм]	1270		
		31.1		

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).