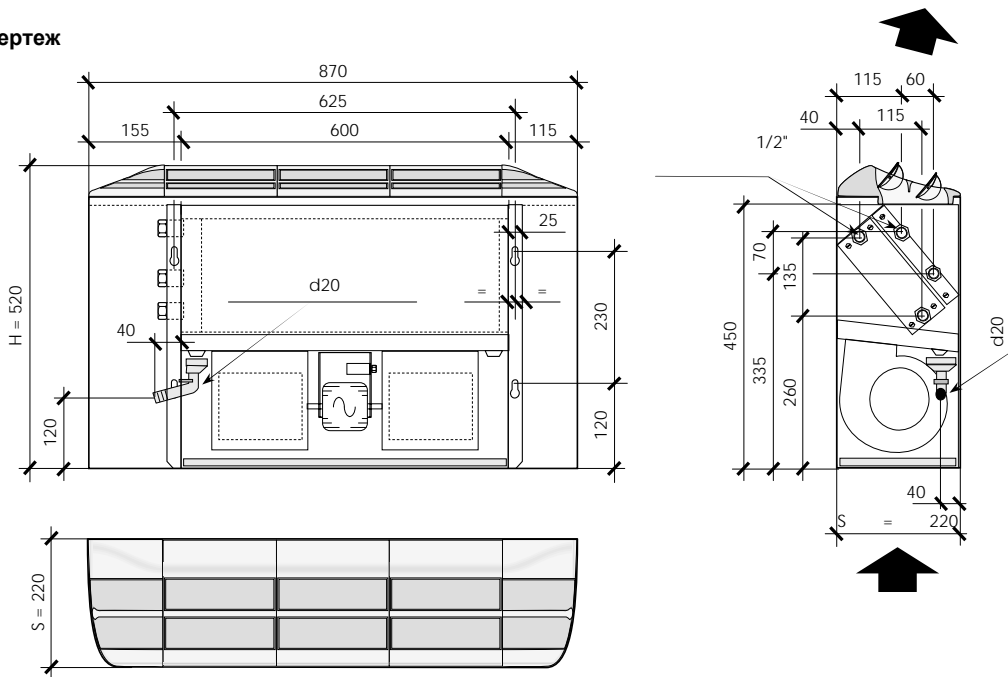


Канальный фанкойл GFX-VA 431

1. Описание

GFX-VA 431 — фанкойл вертикального типа в корпусе с 4-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GFX-VA 431				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	455	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	378	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	259	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	3.05	
		(S)	2.78	
		(L)	2.29	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	2.41	
		(S)	2.14	
		(L)	1.67	
	Расход воды [л/ч]			525.00
	Падение давления воды [кПа]			28.70
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	6.14	
(S)		5.50		
(L)		4.38		
Расход воды [л/ч]			262.0	
Падение давления воды [кПа]			11.9	
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]	520		
	Ширина, [мм]	220		
Вес	Длина, [мм]	870		
		18.2		

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).