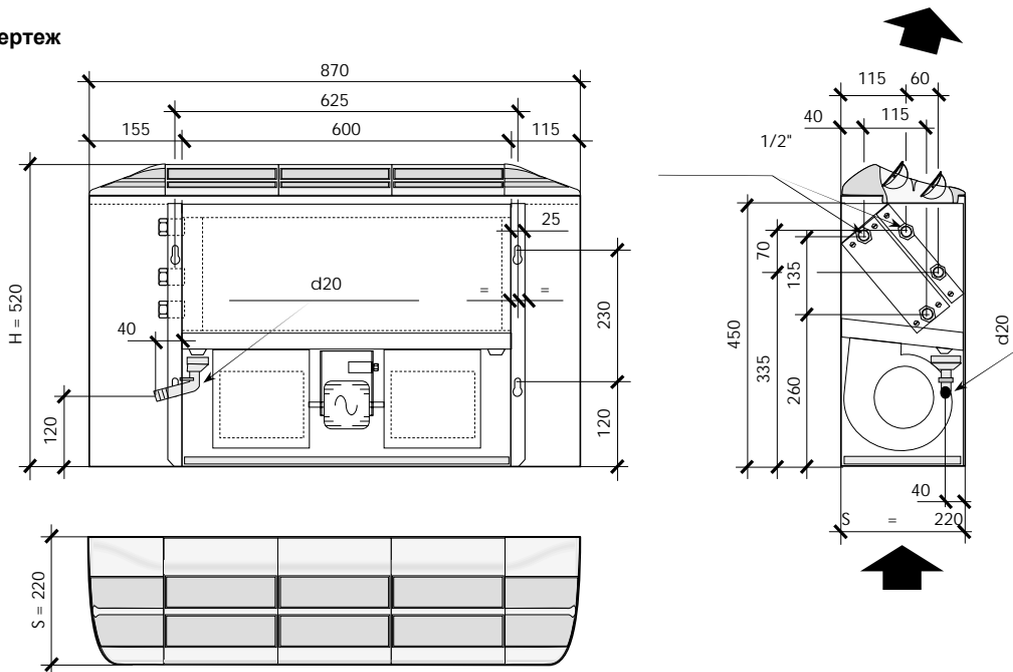


Канальный фанкойл GFX-VA 431

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	
	Электропитание	1 ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц	
	Потребляемая мощность [Вт]	83	
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]	520	
	Ширина, [мм]	220	
	Длина, [мм]	870	
Вес		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).