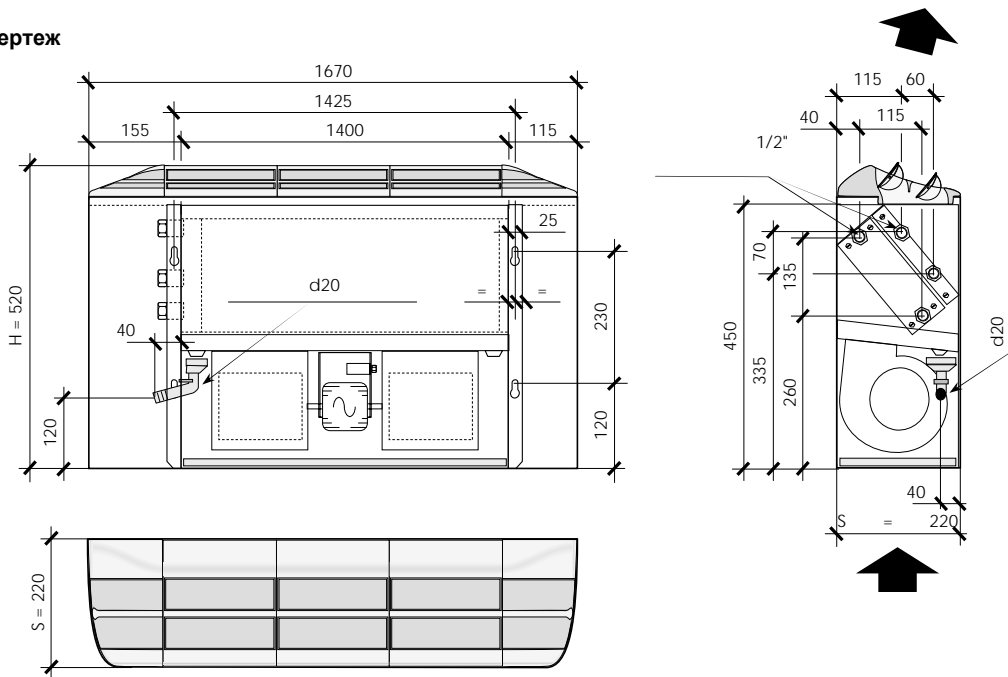


Канальный фанкойл GFX-VA 1231

1. Описание

GFX-VA 1231 — фанкойл вертикального типа в корпусе с 4-х трубным теплообменником и фильтром

2. Чертеж



3. Технические характеристики

GFX-VA 1231				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1975	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1718	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1284	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	10.75	
		(S)	10.03	
		(L)	8.65	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	8.78	
		(S)	8.02	
		(L)	6.63	
	Расход воды [л/ч]			1849.00
	Падение давления воды [кПа]			30.90
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	10.30	
(S)		9.48		
(L)		7.95		
Расход воды [л/ч]			886.0	
Падение давления воды [кПа]			40.6	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	50	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	45	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	38	
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]	270		
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]	1670		
Вес		38.9		

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).