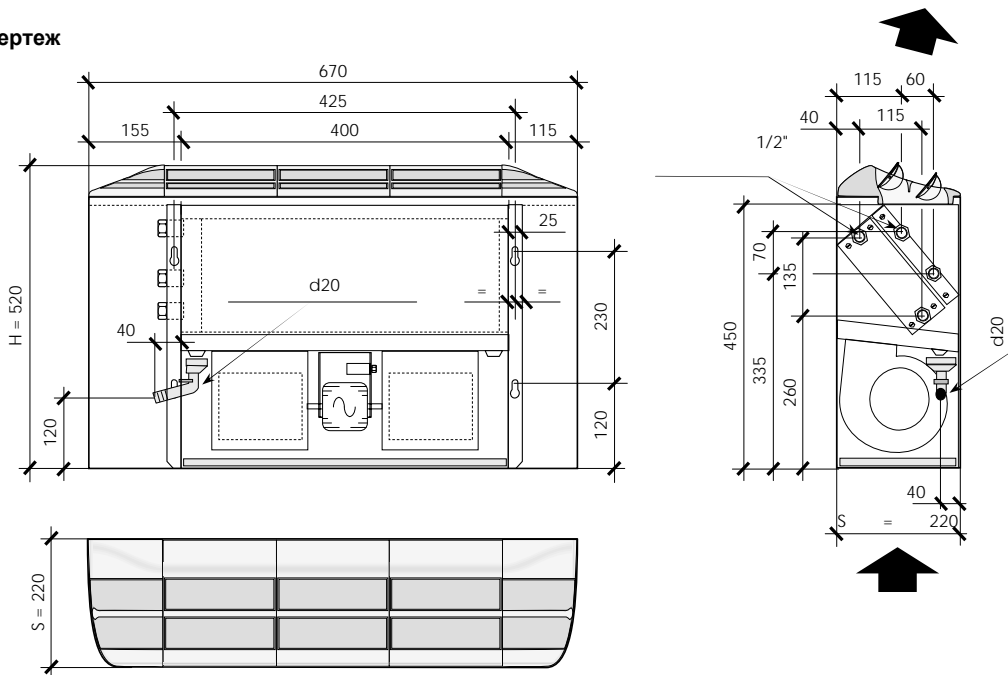


## Канальный фанкойл GFX-VA 231

### 1. Описание

GFX-VA 231 — фанкойл вертикального типа в корпусе с 4-х трубным теплообменником и фильтром

### 2. Чертеж



### 3. Технические характеристики

GFX-VA 231				
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	370	
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	307	
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	211	
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	2.03	
		(S)	1.85	
		(L)	1.53	
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	1.65	
		(S)	1.46	
		(L)	1.14	
	Расход воды [л/ч]			349.00
	Падение давления воды [кПа]			16.80
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	1.82	
(S)		1.63		
(L)		1.30		
Расход воды [л/ч]			157.0	
Падение давления воды [кПа]			8.5	
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (A)]	(H)	38	
	Средняя скорость, [дБ (A)]	(S)	34	
	Низкая скорость, [дБ (A)]	(L)	28	
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]	58		
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]	670		
Вес		14.9		

**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).