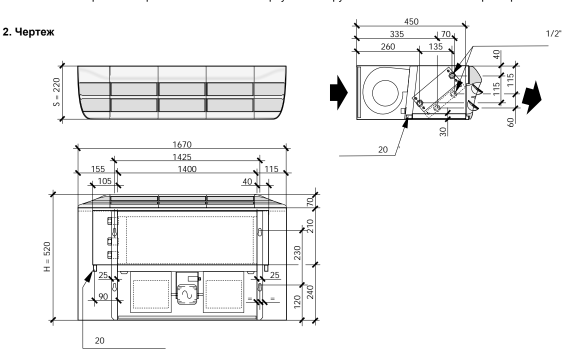
Канальный фанкойл GFX-CH 1230

1. Описание

GFX-CH 1230 — фанкойл горизонтального типа в корпусе с 2-х трубным теплообменником и фильтром



3. Технические характеристики

	GFX-CH 1230		
	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1962
Расход воздуха	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1707
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1275
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	10.71
		(S)	10.00
		(L)	8.62
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	8.74
		(S)	7.99
		(L)	6.60
	Расход воды [л/ч]		1842.0
	Падение давления воды [кПа]		30.7
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	24.20
		(S)	22.28
		(L)	18.68
	Расход воды [л/ч]		2081.0
	Падение давления воды [кПа]		30.5
Уровень звукового давления Вентилятор	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	50
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	45
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	38
	Тип		Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
Электродвигатель	Количество		1
	Тип		3-х скоростной
	Количество		1
	Электропитание		1ф ∼ 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]		215
	Ширина, [мм]		450
	Длинна, [мм]		1545
Bec		1	34.6

Указанные параметры определены при следующих технических условиях: Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19 °C (по мокрому термометру);

Температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 20 °C; температура воды 70 °C / 60 °C (вход/выход).

Звуковая мощность определена испытаниями в шумовой лаборатории при фоновом уровне шума 17 дБ(А).



