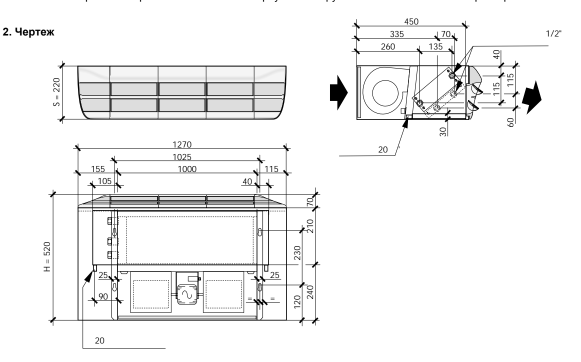
Канальный фанкойл GFX-HA 731

1. Описание

GFX-HA 731 — фанкойл горизонтального типа в корпусе с 4-х трубным теплообменником и фильтром



3. Технические характеристики

э. технические характеристи	GFX-HA 731		
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	1003
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	853
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	602
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	5.66
		(S)	5.22
		(L)	4.37
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	4.71
		(S)	4.24
		(L)	3.37
	Расход воды [л/ч]		974.00
	Падение давления воды [кПа]		30.90
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	12.16
		(S)	11.04
		(L)	8.94
	Расход воды [л/ч]		548.0
	Падение давления воды [кПа]		43.4
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	43
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	38
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	32
Вентилятор	Тип		Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
Электродвигатель	Тип		3-х скоростной
	Электропитание		1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц
	Потребляемая мощность [Вт]		147
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]		220
	Ширина, [мм]		520
	Длинна, [мм]		1270
Bec			29.6

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).

