Канальный фанкойл GFX-VB 630

1. Описание

GFX-VB 630 — фанкойл горизонтального типа в корпусе с 2-х трубным теплообменником и фильтром

3. Технические характеристики

э. технические характеристив	GFX-VB 630		
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	665
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	565
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	399
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	4.25
		(S)	3.92
		(L)	3.28
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	3.44
		(S)	3.10
		(L)	2.46
	Расход воды [л/ч]		731.0
	Падение давления воды [кПа]		15.6
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	9.21
		(S)	8.36
		(L)	6.77
	Расход воды [л/ч]		792.0
	Падение давления воды [кПа]		14.2
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	42
	Средняя скорость, [дБ (А)]	(S)	36
	Низкая скорость, [дБ (А)]	(L)	30
Вентилятор	Тип		Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками
Электродвигатель	Тип		3-х скоростной
	Электропитание		1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц
	Потребляемая мощность [Вт]		108
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
	Длинна, [мм]		1070
Bec			24.2

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).

