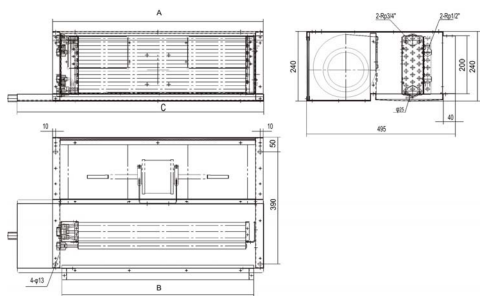
Канальный фанкойл GDU-M-16-DR

1. Описание

GDU-M-16-DR - фанкойл горизонтального типа для скрытой установки с 2-х трубным теплообменником и фильтром EU-2. Данный тип позволяет быстро и просто изменять сторону обслуживания фанкойла. Свободный напор - 70Па.

2. Чертеж



3. Технические характеристики

з. технические характеристики	GDU-M-16-DR		
Расход воздуха	Высокая скорость, [м³/ч]	(H)	2090
	Средняя скорость, [м³/ч]	(S)	1800
	Низкая скорость, [м³/ч]	(L)	1500
Мощность	Полная холодопроизводительность, [кВт]	(H)	14.00
		(S)	11.87
		(L)	10.33
	Явная холодопроизводительность [кВт]	(H)	9.38
		(S)	8.53
		(L)	7.65
	Теплопроизводительность [кВт]	(H)	22.20
		(S)	19.54
		(L)	14.89
	Расход воды [м³/ч]		1.9
	Падение давления воды [кПа]		39.8
Уровень звукового давления	Высокая скорость, [дБ (А)]	(H)	70
Вентилятор	Тип		Двухстороннего всасывания с загнутыми вперед
	Vo muno empo		лопатками
Электродвигатель	Количество Тип		4
	Количество		3-х скоростной
	Электропитание		
	Потребляемая мощность [Вт]		1ф ~ 220 В — 50 Гц / 60 Гц 280
Теплообменник	Тип		Медная труба / Алюминиевое оребрение
	Рядность		медная труба / Алюминиевое ореорение 4
	Живое сечение [м²]		2.416
	Рабочее давление		2.410 1.6 Mpa
Присоединительные размеры	Вход		R3/4
	Выход		R3/4
	Дренаж		R3/4
Наружные размеры	Длинна, [мм]		1920
	Ширина, [мм]		495
	Высота, [мм]		240
	A, [MM]		1798
	В, [мм]		1740
	C, [MM]		1920
Вес, [кг]			46.0

Указанные параметры определены при следующих технических условиях:

Холодопроизводительность: температура воздуха в помещении 27 °C (по сухому термометру) / 19,5 °C (по мокрому термометру); Температура воды 7 °C / 12 °C (вход/выход).

Теплопроизводительность: температура воздуха в помещении 21 °C; температура воды 50 °C / 40 °C (вход/выход).

Параметры тепло/холодопроизводительности определены при равных значениях расхода воды.

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

