

Коммерческое предложение от 20.05.2025

Наименование товара: Фанкойл канальный Kitano KP-Hino II-4R2P-100

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/fankoyly/_kitano_kp_hino_ii_4r2p_100



Описание

Высокопроизводительные канальные фанкойлы KITANO серии Hino II — это эффективное решение для кондиционирования больших помещений. Благодаря наличию высоконапорных центробежных вентиляторов фанкойлы Hino II могут осуществлять подачу обработанного воздуха в рабочие зоны по сложной системе воздуховодов. Это особенно важно для помещений зального типа, например: конференц-залов, супермаркетов или помещений со сложной конфигурацией.

Повышенная производительность, а также эффективная система фильтрации обеспечивает высокое качество обработки воздуха. Высоконапорные фанкойлы канального исполнения Hino II предназначены для работы в системах кондиционирования на охлажденной воде и предусматривают их скрытую установку, благодаря чему могут быть установлены за подвесным потолком либо в помещении, которое находится на удалении от рабочей зоны.

Особенности и преимущества Kitano KP-Hino II-4R2P-100:

- Для наружного кожуха использована высококачественная гальванизированная сталь толщиной 1 мм. Для креплений теплообменника и основания двигателя использована сталь толщиной 1 мм, что обеспечивает максимальную жесткость и надежность конструкции.
- Теплообменник: Изготовлен бесшовным методом из тянутой медной трубки, снабжен алюминиевым оребрением с противокоррозионным покрытием.
- Коллекторы: Высококачественные латунные со специально разработанной конструкцией для понижения гидравлического сопротивления. Воздуховыпускной клапан встраивается

стандартно на заводе изготовителя.

- Вентилятор. Высокопроизводительный центробежный с загнутыми вперед лопатками. Рабочее колесо и двигатель вентилятора динамически и статистически сбалансированы по двум плоскостям.
- Пленум с фильтром: Стандартный фильтр изготавливается из моющегося синтетического полипропилена толщиной 3–5 мм с рамкой из алюминия. В мощных моделях для повышения качества очистки используются двойные фильтры. Фильтр легко извлекается снизу установки.
- Мотор. Используются четырехскоростные асинхронные двигатели, которые отличаются оптимальным КПД и высоким коэффициентом мощности, что обеспечивает экономию электроэнергии. Также данный тип двигателей является наиболее надежным и простым в эксплуатации.
- Дренажный поддон: Стандартный дренажный поддон изготавливается из высокоуглеродистой стали без использования сварки, что предотвращает появление коррозии.
- Широкие возможности управления. Стандартно предусмотрено регулирование работы фанкойла посредством термостатов серии HR107 или HR2008 (покупаются отдельно в комплекте с реле для коммутации с двигателем вентилятора). Опционально все фанкойлы серии Nitro II могут быть оборудованы комплектом управления, который не только расширяет возможности регулирования, но позволяет подключать фанкойлы к единому пульту управления (до 64 блоков) и к системам диспетчеризации здания.

Характеристики

Тип фанкойла	Канальный
Страна производителя	Китай
Мощность охлаждения	8.8 кВт
Мощность обогрева	13.2 кВт
Присоединительный размер	3/4"
Количество труб фанкойла	2
Количество рядов теплообменника	4
Модель фанкойла	Kitano Kito II
Потребляемая мощность (обогрев)	0.35 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.35 кВт
Высота	40 см
Ширина	94.6 см
Длина	81.6 см
Расход воздуха, куб. м/ч	1700
Пульт дистанционного управления	Опция
Уровень шума, дБ	50
Электропитание	220-240/1/50

Вес	52 кг
Страна сборки	Китай
Гарантийный срок	12 мес.
Дополнительная информация	Свободное статическое давление 70 Па
Цвет	серебристый

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.