



Шкаф напольный звукоизолированный 12U глубина 1000мм (охлаждение, контроль климата)

SNR-FSSC-127510-CM

Описание

Напольный телекоммуникационный звукоизолированный шкаф 19", высота 12U, размеры: 900x750x1070 мм, нагрузка 480 кг, цвет черный.

Шкафы серии SNR-FSSC предназначены для поглощения шума, создаваемого установленным в нем работающим оборудованием. Для снижения уровня звука вокруг шкафа в офисных условиях прекрасно подходит деревянная отделка серии. Изделие спроектировано шириной 750 мм и глубиной 1070 мм, что удовлетворяет всем потребностям в таких областях применения, как кабельная разводка сетей передачи данных, размещение серверов и устройств хранения данных. Эта серия шкафов, обладающих прекрасными характеристиками снижения уровня шума, разработана специально для различных офисов, банков, больниц, лабораторий, гостиниц, переговорных, конференц-залов.

Встроенная система активной вентиляции шкафа является одной из самых тихих и создает уровень шума, не превышающий 29-30 дБ, полностью поглощаемый шкафом.

У серии SNR-FSSC профессионально технический, но одновременно эстетичный вид с декоративной деревянной отделкой на конструкции крыши; стальные внешние части конструкции окрашены в черный цвет (RAL 9005), покрытие имеет слегка шероховатую, приятную на ощупь поверхность.

Шкафы поставляются в собранном виде, в комплект поставки входят комплект роликов, комплект регулируемых опор и модульный цоколь высотой 100мм. Шкаф может быть доукомплектован любыми стандартными аксессуарами. Пол шкафа оборудован панелью с полупробивными отверстирями.

Передняя дверь оснащена встроенным фильтрационным модулем. Задняя дверь также оснащена встроенным вентиляционным модулем с шестью вентиляторами. Все внутренние каркасные элементы шкафа покрыты звукоизолирующим материалом.

Общие

Тип шкафа Звукоизолированный телекоммуникационный шкаф

Тип установки Напольное

Класс защиты ІР 50

Цвет Черный

Вес, кг 115

Размеры





Высота, U 12

Ширина 750

Высота, мм 900

Глубина, мм 1070

Полезная глубина, мм 900

Конструкция и материалы

Тип двери спереди Одностворчатая с встроенными воздушными фильтрами

Тип двери сзади Одностворчатая с встроенными вентиляторами

Распределенная нагрузка,кг 480