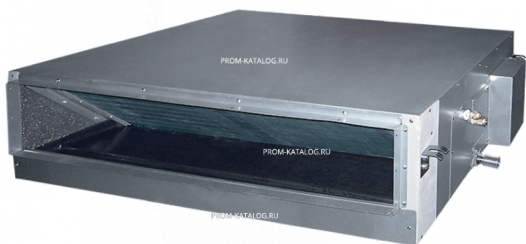


Описание товара Внутренний блок канального типа VRF Electrolux ESVMD-140 (средненапорные)



Описание

Внутренний блок канального типа VRF Electrolux ESVMD-140 (средненапорные) — важная составляющая идеального микроклимата в помещении. Купить такую климатическую технику — значит обеспечить максимальный комфорт для работы и отдыха. Современная система обслуживает значительную площадь, а также нередко играет роль декоративного элемента интерьера, что обусловлено относительно небольшими габаритами и эстетичным внешним видом. Это и определяет цену оборудования. Перед оформлением заказа вы можете проконсультироваться с сотрудником интернет-магазина.

Характеристики

Тип блока	Внутренний блок
Воздухообмен, м3/час	621 — 1 006
Страна производителя	Швеция
Тип внутреннего блока	Канальный
Режим работы	Охлаждение и обогрев
Мощность охлаждения	6.3 кВт
Мощность обогрева	7.1 кВт
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.05 кВт
Потребляемая мощность (обогрев)	0.05 кВт
Цвет	белый
Гарантийный срок	3 года

Пульт дистанционного управления	Да
Уровень шума (внутренний блок), Дб	41
Электропитание	220-240/1/50
Диаметр жидкой магистрали, мм	9.52
Диаметр газовой магистрали, мм	15.88
Габаритный размер (внутреннего блока)	1120 x 315 x 230 мм
Габаритный размер (декоративной панели)	700 x 60 x 700 мм
Вес (внутренний блок)	16 кг
Расход воздуха, куб. м/ч	750
Диапазон температур наружного воздуха (охлаждение), *С	-5 — 52
Диапазон температур наружного воздуха (обогрев), *С	-20 — 24
Коэффициент эффективности EER	3.22
Коэффициент эффективности COP	3.63
Фильтр грубой очистки (приток)	G3 (EU3)
Фильтр грубой очистки (вытяжка)	G3 (EU3)
Максимальная длина трассы	7.5 м
Класс энергетической эффективности (охлаждение/обогрев)	A
Внешнее статическое давление, Па	70
Инвертор	Есть
Страна сборки	Китай

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.