

Описание товара Сплит-система OptiLine Proton

SM 484 Pro



Описание

Холодильные сплит-системы OPTILINE оснащаются корпусом, который производится из оцинкованного стального листа. Лист имеет дополнительное, защитное полимерное покрытие. Теплообменник выпускается с использованием медной трубы и алюминиевых ребер, что гарантирует надежность его работы и длительность срока эксплуатации. За стабильную и качественную работу испарителя и конденсатора отвечает воздушное охлаждение.

Холодильные сплит-системы OPTILINE оснащены следующими элементами:

- Полностью интегрированным электронным управлением
- Капиллярной системой для расширения хладагента
- Тепловыми автоматическими автоворыключателями с повторным включением, которые обеспечивают экономное потребление электроэнергии компрессором и вентиляторами
- Монитором, отвечающим за контроль перепада напряжения и перекоса фаз, безопасную работу электрических элементов (предусмотрен для моделей 3-го габарита)
- Системой защиты от высокого и низкого давления с датчиком автоматического отключения и включения
- В сплит-системе предусмотрена электрическая оттайка. Эта функция увеличивает ресурс работы компрессора герметичного типа, который функционирует на хладагенте R404. Оборудование поставляется клиенту с полной заправкой фреоном и маслом
- Конденсаторный блок заправлен хладагентом R-404-A. Испаритель поставляется клиентам заправленным азотом под давлением с целью контроля возможных утечек при транспортировке
- Для всех сплит-систем на воздухоохладителе установлен шланг для слива влаги после оттайки длиной 1.5 м. Внутри шланга установлен ПЭН подогрева
- Компрессорно-конденсаторный блок заправлен хладагентом
- Кабель для соединения компрессорно-конденсаторного блока с блоком воздухоохладителя

длиной 3 м

- Изделия для крепления агрегата на камеру или стену в комплект не входят
- Реле высокого давления устанавливается на все моноблоки и сплит-системы
- Шкаф управления находится во влагозащищенном ящике
- Реле низкого давления
- Выносным пультом управления и зимним комплектом

Характеристики

Страна производителя	Россия
Цвет	белый
Управление	электронное
Макс. рабочий ток, А	12.46
Потребление электроэнергии за сутки, кВт/ч	3.37
Гарантийный срок	2 года
Электропитание	380-420/3/50
Дополнительная информация	3 вентилятора компрессорного блока, 2 вентилятора воздухоохладителя
Страна сборки	Россия
Хладопроизводительность	8300 Вт
Температурный режим	среднетемпературная
Температурный диапазон, °С	-5 — 10
Производительность, куб. м/ч	3480-5220
Предельно допустимая температура окружающей среды, °С	30
Хладагент	R 404A
Объем камеры	120 м ³
Габаритный размер	116 × 123 × 142 см
Вес	207 кг
Присоединительные размеры, дюйм	3/8 и 7/8

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.