

Коммерческое предложение от 28.04.2025

Наименование товара: Сплит-система OptiLine Proton SM 484 Pro

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/kholodilnye-split-sistemy/_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 автовыключателями 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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.