Поставка и монтаж обеззараживателя-очистителя воздуха "Тион" по ТУ 9451-001-97094752-2010, исполнение "ТИОН В120"

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика | Значение |
| Производительность, м3/ч | 35/60/120 |
| Уровень шума, дБА, | 32/39/52 |
| Номинальная мощность, min/max, Вт | 28/1700 |
| Масса, кг | 8,5 |
| Габаритные размеры Д/Ш/В, мм | 514/454/163 |
| Допустимые температуры воздуха на улице, при которых эксплуатируется прибор, °С | от -30 до +50 |
| Относительная влажность воздуха, не более, % | 80 |
| Сеть | 1NPE, 50 Гц, ~230 В |

Монтаж новой сплит-системы Lanzkraft LSWH-25FL1N, длина трассы до 5 м. Предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания, защитную решёткудля наружного блока.Технические требования:

|  |  |
| --- | --- |
| Холодопроизводительность, кВт | 2.65 |
| Потребляемая мощность на охлаждение, кВт | 0.788 |
| Теплодопроизводительность, кВт | 2.7 |
| Потребляемая мощность на обогрев, кВт | 0.715 |
| Энергоэффективность (EER) | 3.36 |
| Расход воздуха, м3/ч | 450 |
| Уровень шума внутреннего блока (мин.), дБ(А) | 24 |
| Уровень шума внутреннего блока (макс.), дБ(А) | 33 |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А) | 50 |
| Вес внутреннего блока, кг | 8.5 |
| Вес наружного блока, кг | 21.0 |
| Габариты внутреннего блока Ш×Г×В, мм | 690х283х199 |
| Габариты наружного блока Ш×Г×В, мм | 665х280х420 |
| Напряжение питания: В, ф, Гц | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц |
| Рабочий ток, А | 3.58 |
| Диаметр труб (жидкость) | 6.35 (1/4) |
| Диаметр труб (газ) | 9.52 (3/8) |
| Диаметр дренажа | 16 |
| Гарантированный диапазон наружных температур: охлаждение | +18 … +43°C |
| Гарантированный диапазон наружных температур: обогрев | -7 … +30°C |
| Максимальная длина магистрали, м | 20 |
| Максимальный перепад высот, м | 8 |
| Функция ионизации | наличие |
| Функциясамоочистки | наличие |
| Функцияавторестарт | наличие |
| Функция самодиагностики | наличие |
| Функцияантигрибковая | наличие |

Монтаж новой сплит-системы Lanzkraft LSWH-70FL1N, длина трассы до 5 м. Предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания, защитную решётку для наружного блока.Технические требования:

|  |  |
| --- | --- |
| Холодопроизводительность, кВт | 7.0 |
| Потребляемая мощность на охлаждение, кВт | 2.222 |
| Теплодопроизводительность, кВт | 7.1 |
| Потребляемая мощность на обогрев, кВт | 2.112 |
| Энергоэффективность (EER) | 3.15 |
| Расход воздуха, м3/ч | 1050 |
| Уровень шума внутреннего блока (мин.), дБ(А) | 31 |
| Уровень шума внутреннего блока (макс.), дБ(А) | 40 |
| Уровень шума наружного блока, дБ(А) | 55 |
| Вес внутреннего блока, кг | 12.0 |
| Вес наружного блока, кг | 46.0 |
| Габариты внутреннего блока Ш×Г×В, мм | 900х310х225 |
| Габариты наружного блока Ш×Г×В, мм | 825х655х310 |
| Напряжение питания: В, ф, Гц | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц |
| Рабочий ток, А | 10.1 |
| Диаметр труб (жидкость) | 6.35 (1/4) |
| Диаметр труб (газ) | 12.7 (1/2) |
| Диаметр дренажа | 16 |
| Гарантированный диапазон наружных температур: охлаждение | +18 … +43°C |
| Гарантированный диапазон наружных температур: обогрев | -7 … +30°C |
| Максимальная длина магистрали, м | 25 |
| Максимальный перепад высот, м | 10 |
| Функция ионизации | Наличие |
| Функциясамоочистки | наличие |
| Функцияавторестарт | наличие |
| Функция самодиагностики | наличие |
| Функцияантигрибковая | наличие |

Монтаж сплит-системы производительностью 5 кВт (оборудование Заказчика), длина трассы до 5 м.заправка фреоном R22. Предусмотреть декоративные кабель-каналы для трассы и кабеля питания, защитную решётку для наружного блока, низкотемпературный комплект.