

Вентиляторы Leipold

Вентилятор охлаждения FK5522.230

Тип установленного вентилятора: F2E-120S-230

Тип установленного вентилятора: F2E-120B-230

с фильтром

с решеткой

Минск www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

email minsk17@tut.by tel.mob +375 44 758 47 80 velcom +375 29 758 47 80 МТС

[каталог](#), [описание](#), [технические](#), [характеристики](#), [datasheet](#), [параметры](#), [маркировка](#), [габариты](#), [фото](#), [даташит](#)

QR код



Вентилятор охлаждения FK5522.230

Тип установленного вентилятора: F2E-120S-230

Тип установленного вентилятора: F2E-120B-230

с фильтром

с решеткой

Вентиляторы с фильтром используются для охлаждения и обеспечения оптимальных климатических условий в электротехнических шкафах. Благодаря подаче отфильтрованного, холодного наружного воздуха и отводу нагретого внутреннего воздуха понижается температура воздуха внутри шкафа. Возникающий при этом воздушный поток предотвращает образование сильно нагретых полостей, защищает электрические и электронные компоненты от перегрева.

Данные вентиляторы предназначены для использования внутри помещений. Пластик используемый для наружной решетки имеет высокую степень от УФ защиты.

Тип установленного фильтра: FK5522.300

Типоразмер: 150x150 мм

Минск тел.+375447584780 мтс email minsk17@tut.by www.fotorele.net

Производительность: 55/66 м3/час

Мощность: 19/20 Вт

Потребляемый ток: 0.12/0.14 А

Уровень шума: 46/49 dB

Скорость вращения: 2700 об/мин

Тип установленного вентилятора: F2E-120S-230

Диапазон температур: -10 ~ +55 оС

Сертификаты, допуски: CE, OQC, UL RoHS, UL94-V, степень защиты: IP54

- Малошумный
- Небольшая монтажная глубина
- Функциональный дизайн
- Быстрый монтаж

Минск тел.+375447584780 мтс email minsk17@tut.by www.fotorele.net

· Защищены от УФ излучения

Характеристики

Основные

Производитель Leipold

Страна производитель Китай

Способ установки Настенный

Расход воздуха 66.0(куб. м/час)

Уровень шума 56.0(дБ)

Скорость вращения 2700.0(об/мин)

Потребляемая мощность 19.0(Вт)

Напряжение сети 220~240 В

Частота 50.0(Гц)

Класс защиты корпусов электронного оборудования IP65

Материал корпуса Пластик

Цвет Бежевый

Вес 0.8(кг)

Гарантийный срок 12(мес)

Размеры

Высота 150.0(мм)

Ширина 150.0(мм)

Глубина 38.0(мм)

Требуемый диаметр воздуховода 120.0(мм)

Монтажная высота внешней части 120.0(мм)