

Вентилятор осевой

# **F1238BXAT-A**

для сети переменного тока



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 230 В

Частота питающей сети: 50/60Гц

Внешние размеры вентилятора: 120х120х38 мм

Конструкция электродвигателя: Двигатель с расщепленными полюсами

Сопротивление изоляции: 500 МОм

Диэлектрическая прочность: 1800 В

Характеристики воздушного потока: измерения проводятся в двойной камере.

Значения регистрируются по достижении стабильного вращения вентилятора при

номинальном напряжении.

Отклонения: ±15 % по номинальной мощности и току

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

#### Механические характеристики:

Внешние размеры: 120\*120\*38 мм

**Масса**: 540 г

Тип подшипника: подшипник качения

## Электрические характеристики:

Номинальное напряжение: 230 В

Номинальный ток: 0.12 A (±0.02%)

Потребляемая мощность: 19Вт (±0.02%)

## Производительность:

Скорость вращения: 2650 оборотов/мин (±10%)

Номинальная производительность (в 160 куб. м/ч (±10%)

свободном потоке при номинальном

напряжении):

Максимальное статическое давление: 8.16 мм Н2О

## Другие характеристики:

Рабочее напряжение: 220~240 В

Стартовое напряжение: 185 В мин

Рабочая температура: -10..+70°C

Температура хранения: -30..+70°C

Сопротивление изоляции: 500 МОм

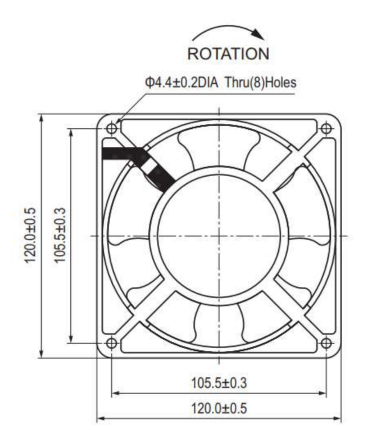
Диэлектрическая прочность: 1800 В

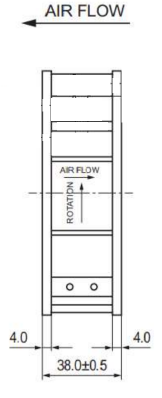
Крыльчатка: 5 лопастей

Уровень шума: 44 дБА

Подключение коннекторы: провода

## РАЗМЕРЫ ВЕНТИЛЯТОРА





# МАТЕРИАЛ

Материал корпуса: алюминий

Материал крыльчатки: алюминий, 5 лопастей

Провода: коннекторы 2,8х0,3мм

Подробная информация на сайте <u>arcteac.eu</u>