

# ВЕНТИЛЯТОРЫ

## ВЕНТИЛЯТОРЫ АС

Осевые вентиляторы переменного тока (АС) предназначены для размещения в оборудовании стационарного и передвижного типа при возможности подключения к сетевому питанию 220 (110) В. Корпуса и крыльчатки вентиляторов выполнены из высокопрочного пластика и металла, обеспечивающих продолжительный рабочий ресурс изделий. Предлагаемая номенклатура вентиляторов позволяет выбрать оптимальное решение по обеспечению требуемого теплового режима функционирования оборудования.



Примеры продукции

### Технические характеристики

Мощность электродвигателя 14-54 Вт

Скорость вращения 2100-2650 об./мин

Производительность 0,42-5,1 м<sup>3</sup>/мин

CFM 15-180

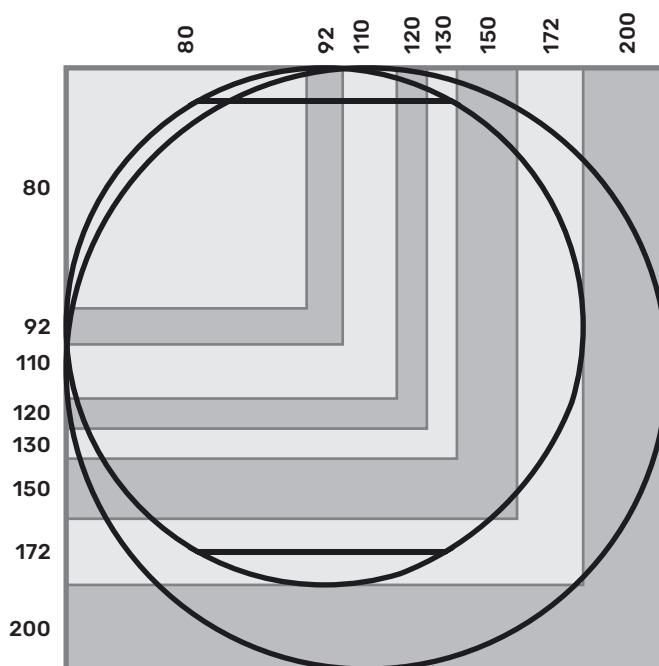
Уровень шума 26-63 дБ

Диапазон рабочих температур -20 ... +60 °С

Материал корпуса/крыльчатки Пластик PBT  
Металл

Масса 262-1700 г

### Типоразмеры

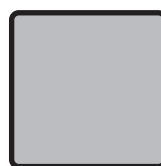


### Условные обозначения

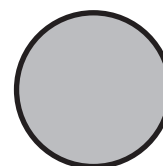
RQA 120x25 HBL

- L – с гибкими выводами
- T – с клеммами
- S – подшипник скольжения
- B – подшипник качения
- Высокоскоростной
- Габаритный размер 120x120x25 мм
- Переменного тока
- Серия вентилятора

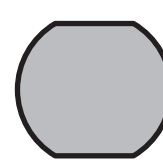
### Форма корпуса



Квадрат



Круг



Усечённый  
круг