

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

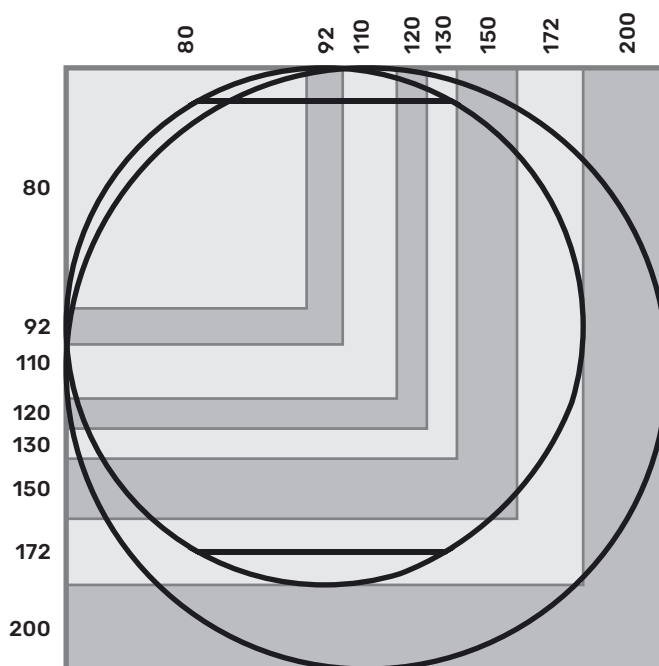
| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Мощность электродвигателя | 14-54 Вт |
| Скорость вращения | 2100-2650 об./мин |
| Производительность | 0,42-5,1 м ³ /мин |
| CFM | 15-180 |
| Уровень шума | 26-63 дБ |
| Диапазон рабочих температур | -20 ... +60 °С |
| Материал корпуса/крыльчатки | Пластик PBT Металл |
| Масса | 262-1700 г |

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 |

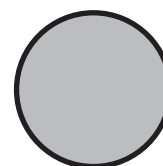
Типоразмеры



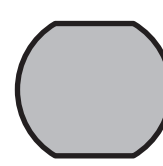
Форма корпуса



Квадрат



Круг



Усечённый
круг