

# 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

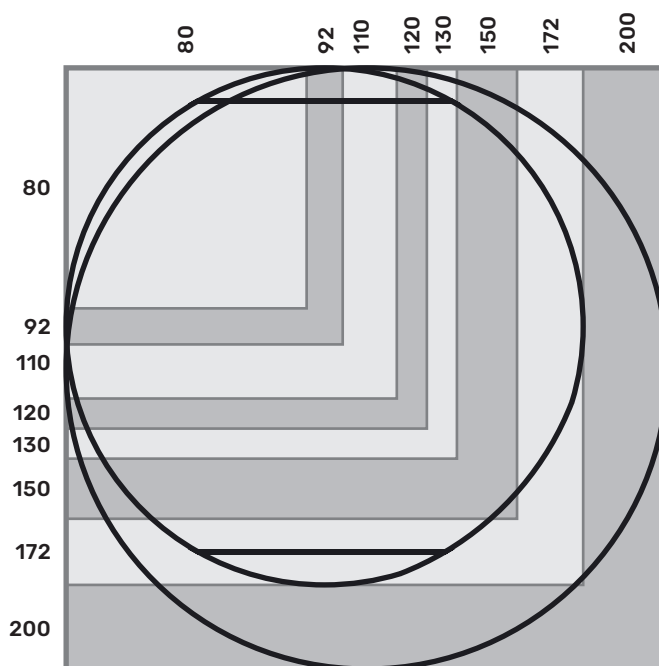
Мощность электродвигателя	14-54 Вт
Скорость вращения	2100-2650 об./мин
Производительность	0,42-5,1 м <sup>3</sup> /мин
CFM	15-180
Уровень шума	26-63 дБ
Диапазон рабочих температур	-20 ... +60 °С
Материал корпуса/крыльчатки	Пластик PBT Металл
Масса	262-1700 г

### Условные обозначения

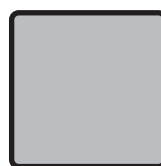
#### RQA 120x25 HBL

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

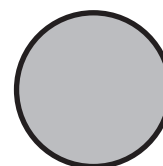
### Типоразмеры



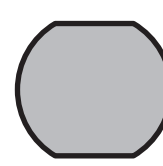
### Форма корпуса



Квадрат



Круг



Усечённый  
круг