

Вентиляторы переменного тока

ВЭМ1.36, ТС7063, УВО-2.6, УВО-3.6

Вентиляторы : ВЭМ1.36-2.8-6.4, ТС7063.Н002, УВО-2.6-6.5, УВО-3.6-6.5 предназначены для охлаждения нагреваемых узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры, а также для снижения температуры в различных промышленных приборах. Вентиляторы – одно- и трехфазные, единого исполнения, низкого давления, выполнены по одноступенчатой схеме : рабочее колесо – спрямляющий аппарат. Режим работы – продолжительный.



ПАРАМЕТРЫ	ВЭМ1.36-...	ТС7063...	УВО-2.6-6.5	УВО-3.6-6.5
Рабочее напряжение, В	220	220	220	220
Потребляемый ток, А				
Потребляемая мощность, Вт		18.0		
Подшипник, вид	Качения	Качения	Качения	Качения
Скорость вращения, об/мин				
Производительность, м3/ч	280.0	70.0	260.0	360.0
Статическое давление, Па	64.0		65.0	65.0
Шум, дБА				
Датчик вращения	Нет	Нет	Нет	Нет
Установочные размеры, мм				
Габаритные размеры, мм				

Схема включения вентиляторов в однофазную* и трехфазную сеть :

(Фазосдвигающая ёмкость : ТС7063.Н002 - 0.47мкФ, остальные - 1.5мкФ)

*-при включении вентилятора в однофазную сеть понижается мощность электродвигателя (примерно на 5...10%) и, следовательно, остальные параметры.



