



# Вентилятор ВВФ-112М, ВВФ112М

## Вентилятор типа ВВФ-112М

Вентиляторы типа ВВФ-112М предназначены для обдува компьютеров, в том числе микро-ЭВМ, контрольно-измерительного оборудования, а также отдельных блоков, приборов, радиоаппаратуры и т. д. При эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Питание вентилятора осуществляется от однофазной сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц.

Основные технические данные и характеристики: Исполнение Масса вентилятора  
Вентилятора типа ВВФ-112М, кг

2.964.006 0,6  
2.964.006-02 0,48

Номинальная величина производительности вентилятора при статическом давлении, равном нулю, должна быть 2,3 м3/мин.

Минимальная величина производительности вентилятора должна быть 2,07 м3/мин.

Номинальная величина статического давления при производительности, равной нулю, должна быть 4,6 кгс/м2.

Минимальная величина статического давления должна быть 4 кгс/м2.

Предельное отклонение производительности вентилятора в сторону увеличения не ограничивается.

Номинальная частота вращения вентилятора должна быть 2720 об/мин.

Номинальная потребляемая мощность вентилятора должна быть не более 20 Вт. Номинальный потребляемый ток вентилятора должен быть более 0,15 А.

Номинальный режим работы вентилятора продолжительный S1 по ГОСТ 183-74.

Вентилятор работоспособен при отклонении напряжения сети в пределах от плюс 10 до минус 15% от номинального значения и частоты +2,5% от номинальных значений.

Вентилятор работоспособен при предельно-допустимой температуре окружающей среды до 55°С.

Вентилятор работоспособен в условиях воздействия вибрации частотой от 1 до 55 Гц с амплитудой не более 0,1 мм.

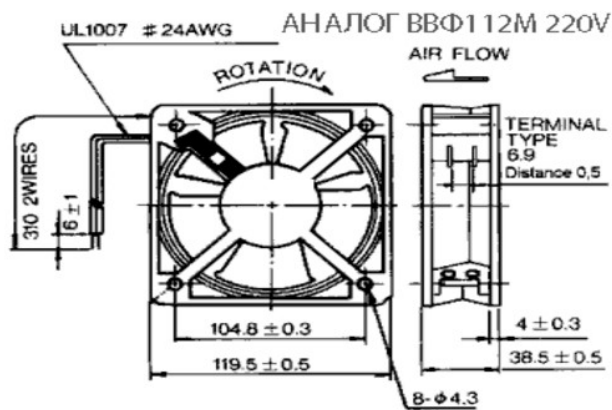
Вероятность безотказной работы вентилятора на период наработки 3000 ч должна быть 0,85 при доверительной вероятности Р\*=0,8.

Размеры вентилятора ВВФ-112М ~220в размер 120x120x42мм

ВЕНТИЛЯТОР ВВФ-112М СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА

чертеж аналога ВВФ-112М

ЗАМЕНУ ВЕНТИЛЯТОРА ВВФ-112М СМОЖЕТЕ ВИДЕТЬ НИЖЕ



Модель	Подшипник	Напря-е [В]	Ток потр-я [А]	Мощн. [Вт]	Скор. вр-я [об/мин]	Макс. возд. поток [м³/час]	Макс. статич. давл-е [InchH₂O]	Шум [дБА]	Вес [г]	Описание
120x120x38mm (аналог ВВФ-112М)	Качения	220	0.14	22	2850	165	9	45	550	Вентилятор имеет два вывода в виде проводов, длиной 300мм