

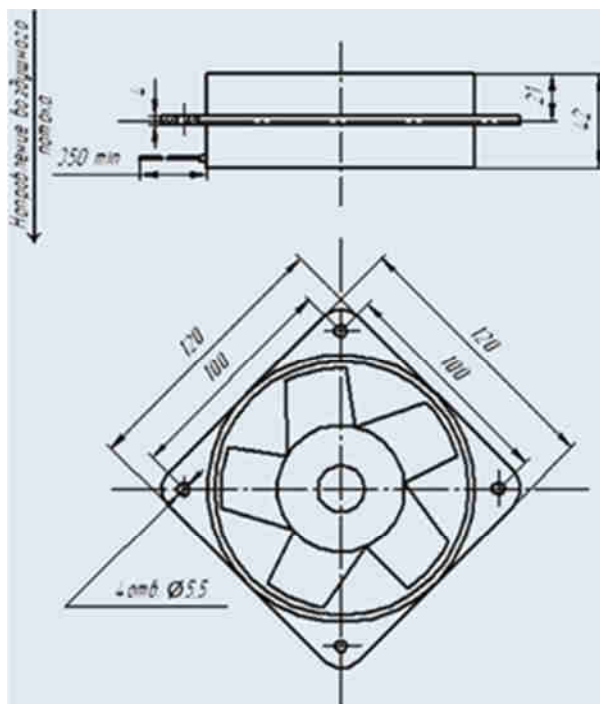
Вентиляторы ВВФ-112М и ВВФ-112-2.5-12

Вентиляторы типа ВВФ-112 предназначен для обдува компьютеров, в том числе микро-ЭВМ, контрольно-измерительного оборудования, а также отдельных блоков, приборов, радиоаппаратуры и т. д.

Вентиляторы предназначены для эксплуатации в условиях умеренного и холодного климата исполнения УХЛ категории 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Питание осуществляется:

- ВВФ-112М - от однофазной сети переменного тока напряжением 220В, частотой 50 Гц.
- ВВФ-112 - от сети постоянного тока напряжением 12В.



Основные технические данные и характеристики:

- масса вентилятора....0,6 кг; (0,5 кг для ВВФ-112-2.5-12)
- номинальная величина производительности при статическом давлении, равном нулю....2,3 м³/мин; (2,5 м³/мин для ВВФ-112-2,5-12)
- минимальная величина производительности....2,07 м³/мин;
- номинальная величина статического давления при производительности, равной нулю....4,6 кгс/м²; (6 кгс/м² для ВВФ-112-2,5-12)
- минимальная величина статического давления....4 кгс/м²;

- предельное отклонение производительности вентилятора в сторону увеличения не ограничивается;
- номинальная частота вращения...2720 об/мин; (2850 об/мин для ВВФ-112-2,5-12)
- номинальная потребляемая мощность не более...20 Вт;
- номинальный потребляемый ток не более...0,15 А; (0,6 А для ВВФ-112-2,5-12)
- режим работы вентилятора продолжительный по ГОСТ 183-74.

Вентилятор работоспособен при отклонении напряжения сети в пределах от минус 15 до плюс 10 % и частоты $\pm 2,5$ % 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.

Ресурс вентилятора не менее 10000 часов при условии соблюдения правил хранения, монтажа и эксплуатации.