Предлагаем Вентиляторы ВН2 ВН2В ВН2М продажв в Минске ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ РАЗЪЕМЫ (радиодетали) СО СКЛАДА И ПОД ЗАКАЗ Беларусь г.Минск тел./факс 8(017)200-56-46 www.fotorele.net e:mail minsk17@tut.by Техническая информация продажа в Минске Беларусь datasheet pdf

ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы SUNON

Вентиляторы JAMICON

Вентиляторы ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ

Вентиляторы QwikFlow

Вентиляторы Finder

Вентиляторы Ebmpapst

Вентиляторы Comair Rotron

Вентиляторы San Ace DC

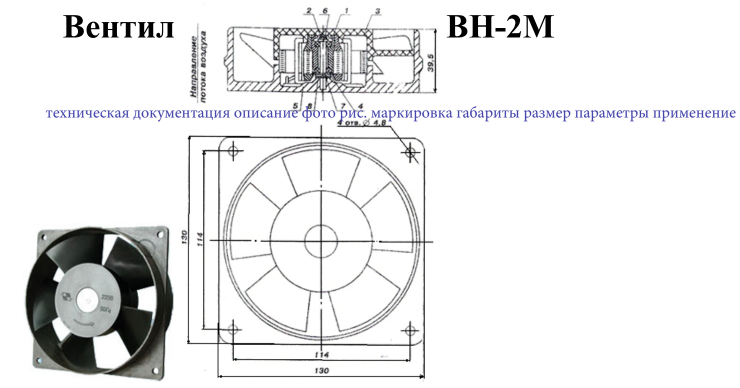
Вентиляторы San Ace AC

Вентиляторы Multicomp

Вентиляторы NMB-MAT

Вентиляторы BI-Sonic

Вентиляторы Micronel



Конструкция вентилятора ВН-2

Конструкция вентилятора ВН-2В влагостойкого (Рис.1) состоит из следующих элементов:

- 1-заглушка
- 2-стопорная шайба
- 3-ротор с крыльчаткой
- 4-подшипник
- 5- корпус
- 6-пружинная шайба
- 7-втулка

Вентилятор ВН-2 (влагостойкий) используют в системах приточной и вытяжной вентиляции бытовых и офисных помещений.

Вентилятор ВН-2В (влагостойкий) - приборный вентилятор предназначен для охлаждения нагревающихся узлов и снижения температуры внутри электронных устройств радиотелефонной аппаратуры и других промышленных приборов. ВН-2В

Например, для принудительного охлаждения деталей и узлов сварочных полуавтоматов: силового трансформатора, дросселя, конденсаторных радиаторов и диодных мостов используют вентилятор ВН-2 (влагостойкий).

Приборный вентилятор ВН-2В (влагостойкий) предназначен для охлаждения нагревающихся узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры в системах ЧПУ.

Приборный вентилятор ВН-2 (влагостойкий) не создаёт радиопомех, компактен, надёжен в работе.

Можно использовать вентилятор ВН-2В в быту.

Вентилятор ВН-2 хорошо зарекомендовал себя при вентиляции туалетных комнат в жилых и офисных зданиях.

Технические характеристики (параметры) вентилятора ВН-2В

Технические характеристики вентилятора приведенЫ НИЖЕ

Напряжение питания частотой (50 1) Гц (220+22)Н 33

Частота вращения крыльчатки при статическом давлении равном нулю, мин-1 не менее 2200 Производительность при статическом давлении, равном нулю, при напряжении питания 220 В не менее 144 м3/ч

Статическое давление при производительности равной нулю, при напряжении питания 220 В не более 40 Па

Потребляемая мощность при напряжении питания 220 В не более 18 Вт

Потребляемый ток, при напряжении питания 220 В не более 95 мА

Рабочий диапазон температур от -10° до +60°C

Уровень акустических шумов не более 55 дБ

Наработка на отказ не менее 25000 ч.

Габаритные размеры не более 130x130x39,5 мм

Масса не более 0,53 кг