



Вентилятор з вентиляційною решіткою та фільтром для шафи::

ПАСПОРТ ВИРОБУ

Застосування:

Для охолодження електрообладнання, розміщеного в електротехнічних щитах, шафах автоматизації, банкоматах, платіжних терміналах та інших електронних пристроях застосовують вентилятори. В даний час практично всі виробники переходять на PTF вентилятори, які не тільки забезпечують охолодження, але гарантують безпеку і довговічність експлуатації.

Технічні характеристики:

| Характеристика | Од. | PTF1000 | PTF1500 | PTF2500 | PTF3500 | PTF4500 | PTF5000 |
|-------------------------------------|----------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Продуктивність вентилятора | м ³ | 30 | 100 | 115 | 240 | 650 | 850 |
| Живлення В/Гц | В/ Гц | 230В/50- 60 Гц | 230В/50- 60 Гц | 230В/50- 60 Гц | 230В/50- 60 Гц | 230В/50-60 Гц | 230В/50- 60 Гц |
| Розмір | мм | 110 x 110 x 58,5 | 160 x 160 x 69 | 260 x 260 x 103 | 260 x 260 x 103 | 260 x 260 x 111 | 325 x 325 x 111 |
| Споживана потужність | Вт | 14(13) | 26(23) | 26(23) | 37(35) | 66(75) | 110(140) |
| Споживаний струм | А | 0,08/0,07 | 0,14/0,13 | 0,14/0,13 | 0,23/0,22 | 0,35/0,38 | 0,35/0,72 |
| Захист від перевантаження по струму | - | Повна | Повна | Повна | Повна | Повна | Повна |
| Електричне з'єднання | - | Кабель | Кабель | 3-полюсна колодка | 3-полюсна колодка | 3-полюсна колодка | 3-полюсна колодка |
| Робоча температура | С° | -10/+70 | -10/+70 | -10/+70 | -10/+70 | -10/+70 | -10/+70 |

| | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ступінь захисту | - | IP54/Class 1 | IP54/Class 1 | IP54/Class 1 | IP54/Class 1 | IP54/Class 1 | IP54/Class 1 |
| Рівень шуму | дБ(А) | 28(31) | 42(46) | 42(46) | 52(53) | 60(63) | 65(68) |
| Напрямок потоку | - | Всередину | Всередину | Всередину | Всередину | Всередину | Всередину |
| Тип підшипника | - | Втулка | Кульковий | Кульковий | Кульковий | Кульковий | Кульковий |
| Пластик | - | UL94 V0 ABS FLAME RETARDANT | | | | | |
| Ущільнювач | - | Наливна гума | | | | | |
| Колір | - | RAL7035 | | | | | |
| Вага | кг | 0,4 | 0,68 | 1,18 | 1,60 | 2,84 | 4,12 |
| | | | | | | | |
| Монтаж | - | Засувка | | | | | |

Обслуговування:

Вимкніть пристрій, від'єднайте контакти. Очистіть клемні контакти. Не використовуйте хімічні речовини, які можуть пошкодити пристрій. Перевірте, чи пристрій працює після очищення.

Зверніть увагу:



- **Будь ласка, використовуйте пристрій згідно з інструкцією**
- **Не використовуйте пристрій у агресивних середовищах та легкозаймистих рідинах**

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний термін експлуатації складає 12 місяців від дати продажу. Протягом цього терміну, покупець має право на безкоштовний ремонт, заміну приладу чи його повернення продавцю з поверненням сплачених за нього коштів.

Продавець знімає з себе гарантійні зобов'язання, якщо покупець використовував прилад з порушенням рекомендацій наведених у цьому паспорті та/або вносив конструктивні зміни до приладу та/або робив якісь доопрацювання приладу.

До гарантійних випадків так само не належать поломки виробу:

- виникли через неправильне підключення електроживлення до приладу
- виникли через відхилення електроживлення від рекомендованих значень
- перевищення допустимого значення навантаження, що підключається, та/або порушення типу цих навантажень
- механічні пошкодження корпусу виробу та/або інші поломки, що виникли внаслідок цього.

Ні виробник, ні продавець не несуть відповідальності за будь-які прямі чи непрямі збитки, втрати, недоотриманий прибуток та подібні або інші збитки, що виникли внаслідок використання цього виробу.

Серійний номер виробу _____

Дата продажу _____

Продавець _____

М.П.