

1. Préface

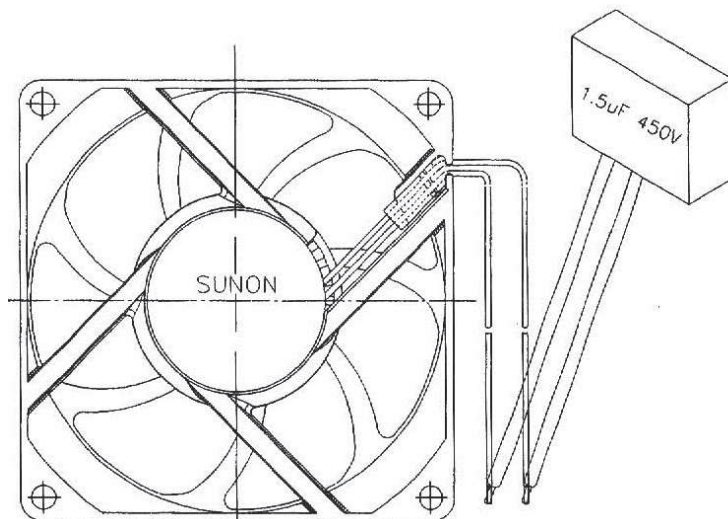
Cher client! Nous vous remercions de votre achat à TME! Dans le respect de l'environnement, nous vous transmettons un court manuel d'emploi. Avant de commencer le travail avec l'appareil, nous vous prions de le lire attentivement. Connectez vous sur: www.tme.eu Les illustrations dans ce manuel sont des illustrations de base et peuvent différer de l'élément réel. Mais les propriétés principales ne changent pas.

2. Destination

L'appareil destiné à refroidir des circuits électroniques, des appareils électriques.

3. Préparation au travail et l'utilisation

- Connecter l'appareil à la tension appropriée selon la polarisation.
- Connectez un condensateur supplémentaire comme indiqué ci-dessous. Il permet d'atténuer les perturbations électromagnétiques générées par le système. Si l'appareil est déjà conforme à la directive EMC, il n'est pas nécessaire de connecter le condensateur au système.



4. Précautions

- Ne pas dépasser des paramètres de base du fonctionnement de l'appareil.
- L'installation et la connexion électrique de ventilateur avec un filtre devrait être effectuée par un technicien dans le domaine d'électricité, en respectant la réglementation en vigueur des fournisseurs locaux d'électricité.
- Puisque l'appareil est installé de façon permanente, l'installation d'un interrupteur de tous les pôles est nécessaire.
- L'installation doit garantir des mesures de protection appropriés ainsi que la sécurité contre une électrocution.
- Le ventilateur avec filtre est un appareil de protection de classe I avec mise à la terre.
- Ne pas utiliser l'appareil s'il est endommagé ou ne fonctionne pas correctement.
- Ne pas toucher le ventilateur en marche, cela peut causer des blessures corporelles.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

NIP (n° d'identification d'impôt): 729-010-89-84, REGON (n° d'immatriculation d'entreprise): 473171710
Tribunal de District de Łódź - Centre Ville N° KRS: 0000165815

Capital de la société: 3 300 000 PLN