

## Ventilateur radial 12V

**Code : 570095**



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.  
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-13/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

## Consignes d'installation et d'utilisation

Le ventilateur radial TMS est conçu pour extraire des vapeurs inflammables de carburants sous plafond. Cet extracteur doit être utilisé avec un système de ventilation naturel ouvert à l'air libre.

### Installation

1. Installez l'extracteur sur la partie supérieure du compartiment moteur grâce à deux vis n° 10 (assurez-vous de définir la bonne direction du débit d'air avant le montage).
2. Il doit être installé sur un angle pour assurer le drainage de l'eau de pluie.
3. Raccordez l'arrivée de 4» de diamètre au conduit d'extraction avec un collier de serrage en acier inoxydable.
4. L'ouverture de l'arrivée doit être en permanence fixée et localisée au dessus du niveau normal de cale et doit être le plus près possible sous l'engin qu'il dessert.

### Electrique

1. Branchez les connecteurs à sertir du fil rouge positif (+) et du fil noir négatif (-). Imperméabilisez les connecteurs avec du mastic.
2. Les câbles du ventilateur radial doit être protégé par un fusible 15 ampères, installé au niveau de la ligne positive (+).
3. Un commutateur on-off de 15 ampères doit être installé sur la ligne positive.
4. La taille minimum du fil conducteur doit être de 16 AWG (jauge).

### Fonctionnement

#### Attention

**Les vapeurs d'essence peuvent exploser**

**Ne pas utiliser le ventilateur pendant le refolement**

Avant de démarrer le moteur :

1. Vérifiez si le compartiment moteur comporte de l'essence ou des vapeurs.
2. Utiliser le ventilateur pendant au moins 5 minutes.

### Spécifications

Tension de service : ..... 12V  
Débit d'air max. : ..... 90 CFM  
Courant max. : ..... 3A  
Calibre fusible max. : ..... 4A