

Aérateur avec grille d'aération 125

Code : 560192

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 !

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/12-11/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, sans-serif font.

Domaine d'utilisation

Les ventilateurs aspirants de type 125 SIKU sont conçus pour aider la ventilation verticale des pièces, qui disposent d'une cheminée de ventilation individuelle. Le petit diamètre du conduit de ventilation s'élève à 125 mm. Le ventilateur est équipé d'un petit moteur silencieux et fabriqué à partir de plastique ABS de grande qualité. Il fait disparaître en très peu de temps les odeurs, fumées et humidité désagréables.

Données techniques	Tension nominale (50 Hz)	Consommation	Débit d'air	Isolation (pas de mise à zéro)	Type de fonctionnement
SIKU 125 AZ	220-240 V	22 W	185 m ³ /h	II IPX4	S1 (temps de fonctionnement)

Installation

Les ventilateurs aspirants doivent être installés à l'entrée d'un canal de ventilation. Vous devez d'abord retirer la grille de protection pour fixer le ventilateur. Pour cela, soulevez la grille par en bas avec un tournevis. Insérez ensuite le boîtier du ventilateur dans le canal de ventilation et l'emplacement des deux chevilles de fixation peut être esquissé sur le mur. Si le ventilateur est intégré à l'ouverture, alors appuyez sur le boîtier externe, en commençant par le haut. Pour les ventilateurs conçus avec un interrupteur horaire, le temps de fonctionnement peut être programmé entre 2 à 30 minutes. A sa sortie d'usine, le temps de fonctionnement est réglé sur env. 2 minutes.

Remarques

Tout ce qui est montage, démontage ou entretien du ventilateur doit être effectué uniquement lorsque l'alimentation est éteinte. Lors du montage, veuillez absolument faire attention à ce que la pièce cylindrique du ventilateur ne soit pas endommagée. En cas de détérioration sur le ventilateur, toute réparation doit être confiée à un spécialiste.

Consignes d'utilisation

Si l'utilisateur constate qu'il y a beaucoup de saletés sur le ventilateur, il doit l'enlever. Débranchez pour cela le ventilateur du réseau et ôtez la grille du boîtier par en bas à l'aide d'un tournevis. Toutes les pièces en plastique doivent être nettoyées avec de l'eau tiède et un peu de nettoyant. Toutes les pièces doivent être sèches avant d'être remontées. N'utilisez en aucun cas de l'essence ou de diluant pour le nettoyage.