

Chauffage d'armoire de commande HHS630

Code : 000185563



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/02-14/JV

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.

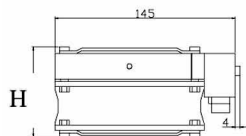
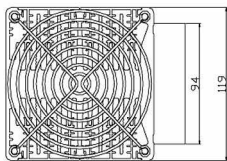
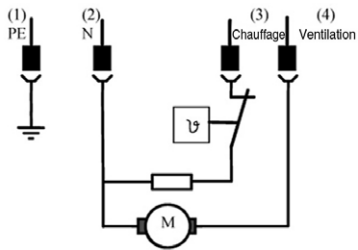
Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Fiche technique

Le chauffage à air pulsé de type «HH» à puissance élevée se distingue par :

- ses diverses possibilités de montage
- son connecteur Phoenix 4 pôles
- sa grille de protection également sur l'unité de chauffage
- son thermostat de surchauffe intégré
- la possibilité d'installation à l'horizontale ou à la verticale
- un ventilateur axial (roulement à billes) au débit d'environ 160m³/h

Tension	230 V/AC, résistance de chauffage
Puissance	630 W
Dimensions (L x l x h)	145 x 119 x 80 mm (630 W)
Fixation	Étrier de fixation (voir ci-après)
Poids	1300 g
Classe de protection	IP 20
Branchement	Connecteur 4 pôles Phoenix Contact DFK-MSTB 2,5/4-G + MSTB-2,5/4-ST
Ventilateur	Puissance 15/17 W, débit d'air : 160m³/h (à pression nulle)
Température de stockage, de montage, de fonctionnement	-40 à +70°C



Sous réserve de modifications techniques

Fixation



Étrier de fixation pivotant
Matériau : V2A

Étrier de fixation stable
Matériau : V2A

Modèle au choix

Mise en service

Le branchement de l'appareil à l'alimentation ne peut s'effectuer que par un technicien qualifié. Il convient de protéger l'appareil par un fusible à placer avant l'interrupteur principal, étant donné que le chauffage fonctionne en continu. Installez le chauffage le plus profondément possible, à une certaine distance des éléments de montage (distance recommandée de 50 mm). Le chauffage dispose d'un thermostat de surchauffe.