## Rittal - The System.

Faster - better - everywhere.

Résistances chauffantes pour armoires électriques avec ventilateur - SK 3105,380



## Résistances chauffantes pour armoires électriques avec ventilateur – SK 3105.380

: 18.10.2016 www.rittal.com/be-fr



## Description du produit

Composition de la livraison:

Résistance chauffante PTC

Ventilateur

Borne à raccord rapide Matériel de fixation

Remarque:

Pour une régulation précise de la température à l'intérieur de l'armoire électrique, nous conseillons l'utilisation du thermostat ou du thermostat numérique avec affichage.

Pour éviter la condensation sur les composants, nous conseillons d'utiliser l'hygrostat pour

réguler la résistance chauffante.

Dans les armoires électriques de grandes dimensions, on obtient plus facilement une répartition uniforme de la chaleur en utilisant plusieurs résistances de plus faible puissance. En règle générale, il est également conseillé d'utiliser les résistances chauffantes pour éviter la

formation d'eau de condensation.

## Caractéristiques du produit

Puissance calorifique en régime permanent à 10°C:

250 W - 265 W

Remarque: Puissance calorifique en régime permanent avec ventilateur

Tension nominale:

230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensions:** 

Largeur: 103 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 103 mm

Dispositif de protection:

Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A

Ventilateur intégré:

oui

© Rittal 2016

Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	1,22 kg
EAN:	4028177662865
Numéro du tarif douanier:	85162999
ETIM 6.0:	EC000737
ETIM 5.0:	EC000737
e CI@ss 8.0/8.1:	27180710
e CI@ss 7.0/7.1:	27180710
e CI@ss 6.0/6.1:	27180710
e CI@ss 5.1/5.1.4:	27180710
Homologations	
Homologations:	Approval overview CSA UR UR VDE
Déclarations:	Déclaration de conformité

© Rittal 2016 2