Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





DK 7988.035 Plaque de ventilation

État: 18.11.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



DK 7988.035 - Plaque de ventilation

Montage ultérieur depuis le haut dans toutes les baies réseaux TS 8. La partie arrière reste libre pour l'introduction des câbles. 2 ventilateurs en standard. Extension à max. 4/6 ventilateurs.

Caractéristiques

DK 7988.035
Pour l'équipement ultérieur d'applications DK-TS existantes. La plaque est montée à l'avant de la baie, l'espace à l'arrière reste libre pour l'introduction des câbles. Un joint de compression élastique est inclus dans la livraison pour assurer l'étanchéité vers l'arrière.
RAL 7035
Plaque de ventilation avec 2 ventilateurs et des découpes supplémentaires pour des ventilateurs supplémentaires 1 thermostat Joint de compression élastique Régulateur de température et ventilateur prêts à être raccordés sur câble de raccordement (3,5 m)
160/180
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
1514
Dans un toit plein surélevé avec des boulons d'écartement de 20 ou 50 mm Dans un toit avec passage de câbles surélevé avec des boulons d'écartement de 20 ou 50 mm Dans un toit avec aération pour l'introduction des câbles
Le joint de compression élastique 2573.000 est nécessaire pour l'étanchéité latérale et le guidage ciblé de l'air lors de la juxtaposition.

© Rittal 2025

2

Caractéristiques

Remarque	Ne convient pas au transport par grue
	En combinaison avec un cadre pivotant de hauteur totale ou un toit
	avec introduction des câbles à l'arrière, la plaque de ventilation doit
	être choisie comme suit : plaque de ventilation = profondeur de baie
	- 200 mm
	Ne peut pas être installé en combinaison avec un cadre de montage 19"
	La quantité d'air brassé peut être augmentée en utilisant un kit
	ventilateur additionnel 7980.000.
	Le niveau de pression acoustique indiqué se rapporte au premier
	ventilateur
Niveau sonore par ventilateur	37 dB(A)
Convient à	Largeur: 800 mm
	800 mm
	800 mm
	Profondeur: 800 mm
	1.000 mm
	1.200 mm
Plage de température de fonctionnement	5 °C55 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6.267
Poids brut	6.597
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177168954
E-Number Sweden	E7239576
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

© Rittal 2025 3