



Plaque de ventilation

pour armoires juxtaposables TS

Les plaques de ventilation active s'installent sans difficulté sous le toit de toutes les baies réseaux TS 8. Elles se fixent sur la partie avant de l'armoire, laissant un espace libre à l'arrière pour introduire les câbles. Un joint de compression élastique est joint à la livraison pour assurer l'étanchéité vers l'arrière.

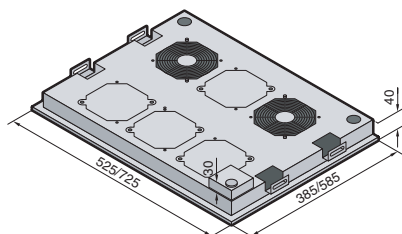
Les plaques de ventilation peuvent être utilisées en combinaison avec :

- les toits en tôle pleins surélevés à l'aide de boulons d'écartement de 20 ou 50 mm.
- les toits en tôle avec passage de câbles, surélevés à l'aide de boulons d'écartement de 20 ou 50 mm.
- les toits en tôle pour passage de câbles et aération.

N.B. : la combinaison plaque de ventilation et cadre pivotant grand format n'est possible qu'avec des armoires de profondeur supérieure ou égale à 800 mm. La combinaison plaque de ventilation et toit en tôle pour passage de câbles n'est possible qu'avec les armoires de profondeur supérieure ou égale à 900 mm.

Remarque :

Les plaques de montage ne conviennent pas au transport par grue, ni à l'association avec un cadre de montage 19".



Pour armoires		Nb. de ventilateurs	Nb. max. de ventilateurs	Référence DK
Largeur en mm	Profondeur en mm			
600	600	2 p.	4 p.	7966.035
600	800	2 p.	6 p.	7968.035
	900			
	1000			
800	600	2 p.	6 p.	7986.035
	800			
800	900	2 p.	6 p.	7988.035
	1000			
	1200			

La quantité d'air brassé peut être augmentée en utilisant le kit ventilateur additionnel DK 7980.000.

Caractéristiques techniques pour un ventilateur :

Tension nominale : 230 V
 Puissance nominale : 15/14 W pour 50/60 Hz
 Débit d'air (en soufflage libre) :
 160/180 m³/h, 50/60 Hz
 Plage de température : -10°C à +55°C

Caractéristiques techniques pour le régulateur de température :

Tension nominale : 250 V
 Plage de température : +5°C à +55°C

Teinte :

RAL 7035

Composition de la livraison :

Plaque avec 2 ventilateurs, 2/4 découpes pour l'extension jusqu'à 4/6 ventilateurs, régulateur de température, joint de compression élastique.
 Régulateur de température et ventilateurs prêts à être branchés, avec câble de raccordement de 2,5 m.



Accessoires :

Kits ventilateurs additionnels, voir page 703.
 Joint de compression SZ 2573.000 pour étanchéité latérale et meilleur guidage du flux d'air dans le cas de baies juxtaposées, voir page 1047.



Kits ventilateurs additionnels

Pour l'équipement ultérieur de différentes unités de ventilation ou pour compléter les plaques de ventilation ainsi que les toits de ventilation modulaires.

Caractéristiques techniques DK 7980.000 :

Tension nominale : 230 V~
 Puissance nominale : 15/14 W pour 50/60 Hz
 Débit d'air (en soufflage libre) :
 160/180 m³/h, 50/60 Hz
 Niveau sonore (en soufflage libre) : 37 dB (A)
 Plage de température : -10°C à +55°C

Caractéristiques techniques DK 7980.100 :

Tension nominale : 230 V~
 Puissance nominale : 14/12 W pour 50/60 Hz
 Débit d'air (en soufflage libre) :
 108/120 m³/h, 50/60 Hz
 Niveau sonore (en soufflage libre) : 34 dB (A)
 Plage de température : -20°C à +70°C

Caractéristiques techniques DK 7980.148 :

Tension nominale : 48 V (DC)
 Puissance nominale : 7,7 W
 Débit d'air (en soufflage libre) : 184 m³/h
 Niveau sonore (en soufflage libre) : 43 dB (A)
 Plage de température : -20°C à +70°C

Dimensions L x H x P mm	UE	Référence DK
119 x 119 x 38	1 jeu	7980.000
119 x 119 x 25	1 jeu	7980.100
119 x 119 x 25	1 jeu	7980.148

Composition de la livraison :

Ventilateur avec matériel d'assemblage et câble de raccordement de 61 cm.