

### Ventilateurs de toit et tôle d'aération passive

#### pour armoires juxtaposables TS

Les ventilateurs de toit et la tôle d'aération passive (TS 8801.380) s'intègrent parfaitement dans le concept de montage général des systèmes de climatisation Rittal. Leurs découpes de montage correspondent exactement à celles des climatiseurs de toit TopTherm de faible ou moyenne puissance.

Ils peuvent également se monter sur tout autre toit de dimensions suffisantes.

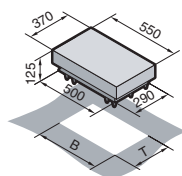
D'autre part, les toits en tôle TS sont disponibles avec empreinte de montage prédécoupée.

**Composition de la livraison du ventilateur de toit :** Unité prête à être raccordée avec ventilateur radial intégré, joints d'étanchéité et matériel d'assemblage.

**Tôle d'aération passive :** voir page 719.

**Indice de protection :** IP 43 selon EN 60 529/09.2000

**Plans détaillés :** voir page 1296.



B = Largeur  
T = Profondeur

Référence SK	3149.410	3149.420	3149.440	3149.810	3149.820	3149.840	8801.380	Page
Tension nominale Volt, Hz	115, 50/60	230, 50/60	400, 3~, 50/60 460, 3~, 60	115, 50/60	230, 50/60	400, 3~, 50/60 460, 3~, 60	Aération de toit	
<b>Débit d'air en soufflage libre</b>	<b>400 m³/h</b>			<b>800 m³/h</b>			<b>Sans moteur</b>	
Découpe nécessaire pour le montage B x T mm	475 x 260						490 x 390	
Puissance nominale du ventilateur	120 W/170 W		95 W/140 W	170 W/225 W		180 W/310 W		
Courant nominal du ventilateur	1.1/1,6 A	0.55/0,88 A	0.35/0,35 A	1.5/2,2 A	0.75/1,1 A	0.35/0,55 A		
Plage de température	-10°C à +55°C							
Niveau sonore	68/69 dB (A)			69/70 dB (A)				
Poids	10 kg						9 kg	
Teinte	RAL 7035							
<b>Accessoires</b>								
Toit en tôle 600 x 600 mm prédécoupé pour armoire TS 8	8801.300						8801.310	718
Toit en tôle 600 x 800 mm prédécoupé pour armoire TS 8	8801.320						8801.330	718
Toit en tôle 1200 x 600 mm prédécoupé pour armoire TS 8	-						8801.350	718
Thermomètre digital	3114.115	3114.100	-	3114.115	3114.100	-	-	714
Régulation de la vitesse de rotation	3120.115	3120.100	-	3120.115	3120.100	-	-	716



### Ventilateurs de toit

- Ventilateurs de toit faciles à monter à l'aide de 6 vis. Une bande d'étanchéité jointe à la livraison pérennise l'étanchéité de l'armoire électrique.
- Vis de fixation invisibles de l'extérieur.
- Le carter des ventilateurs de toit possède une grande surface d'évacuation de l'air et une conduction d'air en chicane.

#### Indice de protection :

IP 43 selon EN 60 529/09.2000. En utilisant le support de filtre avec cartouche filtrante SK 3175.000, le ventilateur de toit SK 3148.000 atteint l'indice de protection IP 44.

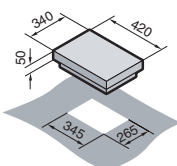
Unité complète prête à être raccordée avec ventilateur radial intégré, matériel d'assemblage et d'étanchéité, câble de raccordement de 3 m et gabarit de perçage.



#### Accessoires :

Grille support de filtre, voir page 722.

**Plans détaillés :** voir page 1296.



Référence SK	3149.007	3169.007	3148.007
Tension nominale Volt, Hz	230, 50/60	115, 50/60	Sans ventilateur
<b>Débit d'air</b>	<b>360 m³/h</b>		
Courant nominal max.	0,2 A	0,55 A	
Puissance nominale	42 W	65 W	
Plage de température	-10°C à +60°C		
Niveau sonore	53 dB (A)		
Poids	7,8 kg		
Teinte <sup>1)</sup>	RAL 7035, laque texturée		

<sup>1)</sup> Extension référence .000 pour les modèles en RAL 7032. Tensions spéciales réalisables sur demande. Sous réserve de modifications techniques.