

### Ventilador de techo y módulo de ventilación

#### para TS

Los ventiladores para techo activos y el módulo de ventilación pasivo (TS8801.380) se integran perfectamente en el concepto de montaje del sistema de climatización de Rittal. Se adaptan con exactitud a las escotaduras de los refrigeradores para montaje en el techo TopTherm de la clase pequeña y mediana.

Naturalmente también puede realizarse el montaje sobre cualquier superficie suficientemente grande.

Adicionalmente pueden solicitarse chapas de techo TS con escotaduras de montaje preparadas.

#### Unidad de envase del ventilador de techo:

Unidad a punto de conexión con ventilador radial instalado, material de estanqueidad y de fijación.

#### Módulo de ventilación:

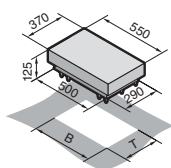
ver página 664.

#### Grado de protección:

IP 43 según EN 60 529/10.91

#### Esquemas,

ver página 1183.



B = Anchura  
T = Profundidad

Referencia SK	3149.410	3149.420	3149.440	3149.810	3149.820	3149.840	8801.380	Pág.	
Tensión de servicio V, 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	Módulo de ventilación		
<b>Caudal de aire, soplado libre</b>	<b>400 m³/h</b>			<b>800 m³/h</b>			<b>sin motor</b>		
Escotadura de montaje necesaria	An. x Al. mm 475 x 260						490 x 390		
Potencia ventilador	120 W/170 W		95 W/140 W	170 W/225 W		180 W/310 W			
Intensidad ventilador	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			
Campo de temperatura	-10°C hasta +55°C								
Nivel de ruido	68/69 dB (A)			69/70 dB (A)					
Peso	10 kg			11 kg					
Color	RAL 7035								
<b>Accesorios</b>									
Chapa de techo 600 x 600 mm p. TS 8 con escotadura	8801.300						8801.310	664	
Chapa de techo 600 x 800 mm p. TS 8 con escotadura	8801.320						8801.330	664	
Chapa de techo 1200 x 600 mm p. TS 8 c. escotadura	-						8801.350	664	
Indicador de temperatura	3114.115	3114.100	-	3114.115	3114.100	-	-	660	
Regulador de velocidad	3120.115	3120.100	-	3120.115	3120.100	-	-	662	



### Ventilador de techo

- Fácil montaje mediante 6 tornillos. Con la cinta de estanqueidad suministrada puede aislarse del armario.
- Los tornillos de fijación no son visibles desde el exterior.
- La caja del ventilador dispone de una gran superficie de evacuación del aire y una conducción del aire en forma de laberinto.

#### Grado de protección:

IP 43 según EN 60 529/10.91. Con el montaje adicional del soporte del filtro con estera filtrante SK 3175.000, ver pág. se alcanza IP 44 en la unidad de ventilación SK 3148.000.

Unidad a punto de conexión con ventilador radial instalado, material de estanqueidad y de fijación, cable de conexión (3 m), esquema de taladros.

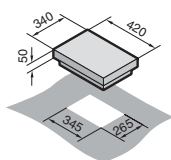


#### Accesorios:

Soporte de filtros, ver página 667.

#### Esquemas,

ver página 1183.



Referencia SK	3149.007	3169.007	3148.007
Tensión de servicio V, Hz	230, 50/60	115, 50/60	sin motor de ventilador
<b>Caudal de aire</b>	<b>360 m³/h</b>		
Intensidad max.	0,2 A	0,55 A	
Potencia	42 W	65 W	
Campo de temperatura	-10°C hasta +60°C		
Nivel de ruido	53 dB (A)		
Peso	7,8 kg		
Color <sup>1)</sup>	RAL 7035, estructurado		

<sup>1)</sup> Solicitar la ejecución en RAL 7032 indicando la cifra final .000. Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.