

# Sistemas de ventiladores

## para TS/FR(i)



### Ventilador de techo

#### para TS/FR(i) para oficinas

Este nuevo concepto de ventilación para el techo viene acompañado por ventajas de potencia, montaje y costes en la aplicación de sistemas de ventilación integrados. Este ventilador puede solicitarse con o sin chapa de techo. Una de las características destacadas es el elevado caudal de aire en relación con la escasa generación de ruido. Esta característica lo convierte en muy adecuado para entornos de oficinas.

#### Datos técnicos:

- Premontado en la chapa de techo base TS.
- Sencillo montaje, desaparece la tarea de realizar escotaduras de montaje.
- Ventilador radial.

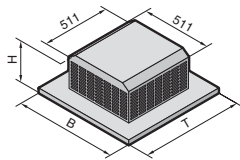
#### Unidad de envase:

Cableado a punto de conexión, incl. material de fijación.

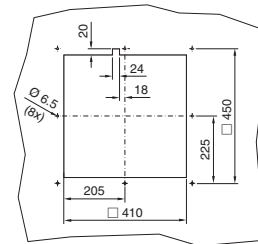
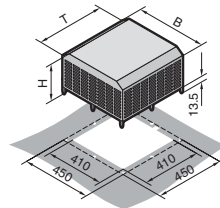
Referencia SK	3164.610	3164.620	3164.810	3164.820	3164.115	3164.230	Pág.
Tensión de servicio V, Hz	115, 50/60	230, 50/60	115, 50/60	230, 50/60	115, 50/60	230, 50/60	
<b>Caudal de aire (soplado libre)</b>	<b>1500 m³/h<sup>1)</sup></b>						
Ejecución	con chapa de techo				sin chapa de techo		
Dimensiones en mm	An.	800	800	800	511	511	
	Alt.	240	240	240	227	227	
	Prof.	800	900	900	511	511	
Potencia	6,8 W/8,1 W						
Intensidad	0,6 A/0,7 A	0,3 A/0,35 A	0,6 A/0,7 A	0,3 A/0,35 A	0,6 A/0,7 A	0,3 A/0,35 A	
Ventilador radial	-						
Nivel de ruido	40 dB (A)						
Campo de temperatura	+20°C hasta +55°C						
Color	RAL 7035						
<b>Accesorios</b>							
Indicador de temperatura en un patch panel de 1 UA	7109.035						660
Indicador de temperatura	3114.115	3114.100	3114.115	3114.100	3114.115	3114.100	660
Regulador de temperatura	3110.000						661

<sup>1)</sup> 800 m³/h con 40 Pa de contrapresión incorporando dos rejillas del tipo DK 7580.500 en el zócalo del armario. Tensiones especiales bajo demanda. Se reserva el derecho a realizar cambios técnicos.

Escotadura de montaje sólo se precisa en ventiladores sin chapa de techo



B = Anchura  
H = Altura  
T = Profundidad



B  
4.4

Sistemas de ventiladores



### Sistema de conducción del aire TS 8

El sistema posee una tubuladora de conducción de aire en el bastidor de suelo. De esta forma es posible introducir aire frío desde la parte inferior. El aire es conducido a través de la puerta de doble pared. Con cubiertas especiales es posible distribuir el aire frío en el rack. A cada puerta se adjuntan 15 cubiertas.

**Color:**  
RAL 7035

	UE	Referencia DK
Puerta de chapa de acero TS 8 de doble pared An. 600 x Al. 2000 mm	1 pza.	<b>7766.520</b>
Puerta de chapa de acero TS 8 de doble pared An. 600 x Al. 2.200 mm	1 pza.	<b>7766.522</b>
Tubuladura de conducción del aire An. 600 mm	1 pza.	<b>7766.500</b>