### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





### SK 3169.007

# Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Estado: 17/11/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



## SK 3169.007 - Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Montaje en todas las superficies de techo suficientemente grandes, caudal de aire 360 m3/h.

#### Características

Referencia	SK 3169.007
Ejecución	Unidad a punto para conexión con ventilador radial montado
Product modification	Las escotaduras de montaje no son compatibles. Para el uso posterior de la chapa de techo se precisa el marco adaptador 5050.700.
Material	Chapa de acero, pintada
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Material de estanqueidad y de fijación Plantilla de taladros Cable de conexión (3 m)
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 65 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,55 A
Dimensiones	Anchura: 420 mm Altura: 95 mm Profundidad: 340 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 345 mm Profundidad escotadura: 265 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 43
Observación	Con el montaje adicional del soporte del filtro con estera filtrante se alcanza el grado de protección IP 44 en la unidad de ventilación 3148.007.
Campo de temperatura de servicio	-10 °C60 °C
Nivel de ruido	A 50 Hz: 53 dB(A)

© Rittal 2025

### Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	5.828
Peso bruto	6.135
Código arancelario	84145915
EAN	4028177165359
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3