Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3169.007

Ventilador de teto, ventilação pelo teto

Estado: 17-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



SK 3169.007 - Ventilador de teto, ventilação pelo teto

Montagem em todas as superfícies do teto suficientemente grandes, vazão de ar 360 m3/h.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3169.007
Modelo	Unidade pronta para instalação com ventilador radial montado
Product modification	Os recortes para montagem não são compatíveis. Se a chapa de teto for reutilizada, é necessário usar o quadro adaptador 5050.700.
Material	Chapa de aço pintada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Material de vedação e material de fixação Gabarito de furação Cabo de ligação (3 m)
Tensão nominal de serviço	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potência nominal Pel	Com 50 Hz: 65 W
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,55 A
Dimensões	Largura: 420 mm Altura: 95 mm Profundidade: 340 mm
Recorte para montagem	Largura do recorte: 345 mm Profundidade do recorte: 265 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 43
Nota	Com a montagem adicional do suporte do filtro com elemento filtrante no modelo de ventilação pelo teto 3148.007 atinge-se o grau de proteção IP 44
Faixa de temperatura de serviço	-10 °C60 °C
Nível de ruído	Com 50 Hz: 53 dB(A)
Emb.	1 unid.

© Rittal 2025

Recursos

Peso bruto	6.135
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177165359
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3