Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3169.007 Dachlüfter, Dachentlüftung

Stand: 18.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3169.007 - Dachlüfter, Dachentlüftung

Einbau in alle ausreichend großen Dachflächen, Luftleistung 360 m3/h.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3169.007
Ausführung	Anschlussfertige Einheit mit eingebautem Radialventilator
Marktrelevante Produktänderungen	Montageausschnitte sind nicht kompatibel. Bei Weiterverwendung des Dachblechs ist Adapterrahmen 5050.700 notwendig.
Material	Stahlblech, lackiert
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Dicht- und Befestigungsmaterial Bohrschablone Anschlusskabel (3 m)
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 65 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,55 A
Abmessung	Breite: 420 mm Höhe: 95 mm Tiefe: 340 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 345 mm Ausbruch-Tiefe: 265 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 43
Hinweis	Durch den zusätzlichen Einbau des Filterhalters mit Filtermatte wird bei der Dachentlüftung 3148.007 die Schutzart IP 44 erreicht
Betriebstemperaturbereich	-10 °C60 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 53 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5.828
Bruttogewicht	6.135

© Rittal 2025

Eigenschaften

Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177165359
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3