Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3140.140 Dachlüfter, Dachentlüftung

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3140.140 - Dachlüfter, Dachentlüftung

Die neue Dachlüfter-Generation ist ein System für alle Größen: es wird nur noch ein Montageausschnitt für alle Leistungsklassen benötigt, sie bieten hohe Effizienz durch ihre Luftführung mit geringen Druckverlusten und die hohe Schutzart IP54 wird durch eine innovative Klemmbefestigung ermöglicht.







Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3140.140
Ausführung	Dachaufbau
Produktbeschreibung	Dachlüfter mit hoher Schutzart und flexibler Montage von innen oder außen.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Faltenfilter
Ventilator	Radial, Drehstrommotor
Luftleistung freiblasend (mit	Bei 50 Hz: 800 m³/h
Faltenfilter)	Bei 60 Hz: 853 m³/h
Luftleistung freiblasend (ohne	Bei 50 Hz: 863 m³/h
Filtermatten)	Bei 60 Hz: 942 m³/h
Luftleistung (mit Faltenfilter im	1 x 3243200: 555/565 m³/h
Dachlüfter) mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte	2 x 3243200: 660/685 m³/h

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Luftleistung (ohne Filter im Dachlüfter) mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte	1 x 3243200: 575/600 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	380 V - 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 400 V - 480 V, 3~, 60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 98 W Bei 60 Hz: 130 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,17 A Bei 60 Hz: 0,2 A
Abmessung	Breite: 400 mm Höhe: 133 mm Tiefe: 400 mm
Einbautiefe	34,6 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 258 mm Ausbruch-Tiefe: 258 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 21 ohne Filtermatte IP 54 inkl. Faltenfilter
Schutzart NEMA	NEMA 12
Hinweis	Zur Erhöhung der Schutzart auf IP 55 kann optional ein Vliesfilter eingesetzt werden (siehe Zubehör). Zur Verbesserung der Energieeffizienz und Erhöhung der Gerätelebensdauer wird der Einsatz von Temperaturreglern oder - anzeigen empfohlen.
Lebensdauer Lüfter (L10, 40 °C)	Bei 50 Hz: 63.500 h Bei 60 Hz: 61.500 h
Betriebstemperaturbereich	-20 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 56 dB(A) Bei 60 Hz: 58 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177709133
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

Approbationen	CSA
	IEC CB
	KC Korea
	TÜV-Geprüfte Sicherheit
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Die neue Dachlüfter-Generation ist ein System für alle Größen: es wird nur noch ein Montageausschnitt für alle Leistungsklassen benötigt, sie bieten hohe Effizienz durch ihre Luftführung mit geringen Druckverluste und

die hohe Schutzart IP54 wird durch eine innovative Klemmbefestigung ermöglicht.

Luftleistung (ohne Filtermatte): 863 / 942 m³/h Luftleistung (mit Faltenfilter): 800 / 853 m³/h

Nennleistung 50/60 Hz: 98 / 130 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,17 / 0,2 A

Bemessungsbetriebsspannung: 380-415 V, 3~, 50/60 Hz; 400-480 V, 3~, 60

Hz

Ausführung Ventilator: Radial, Drehstrommotor

© Rittal 2025 4

Abmessungen [BxHxT]: 400x133x400 mm

Einbautiefe: 34,6 mm

Erforderlicher Montageausbruch [BxT]: 258x258 mm

Betriebstemperatur: -20°C bis +55°C Lagertemperatur: -40°C bis +70°C

Farbe: RAL 7035

Schutzart NEMA: NEMA 12

Schalldruckpegel 50/60 Hz: 56 / 58 dB(A) Lebensdauer 50/60 Hz: 63.500 / 61.500 h

Gewicht: 6 kg

© Rittal 2025 5