Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3140.500 Dachlüfter

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3140.500 - Dachlüfter mit EC-Technologie

Die neue Dachlüfter-Generation in der EC-Variante 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. Über die standardmäßig integrierte Steuerschnittstelle mit Tachosignal-Ausgang ist die Ansteuerung des Lüfters sowie eine Überwachung der Drehzahl und Funktion möglich.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3140.500
Ausführung	Dachaufbau EC
Produktbeschreibung	Energieeffiziente und leistungsstarke Ausführung der Dachlüfter. Über die standardmäßig integrierte Steuerschnittstelle mit Tachosignal-Ausgang ist die Ansteuerung des Lüfters sowie eine Überwachung der Lüfterdrehzahl und -funktion möglich.
Material	Stahlblech
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Faltenfilter
Ventilator	Radial, EC-Motor
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 976 m³/h Bei 60 Hz: 976 m³/h
Luftleistung freiblasend (ohne Filtermatten)	Bei 50 Hz: 1.069 m³/h Bei 60 Hz: 1.069 m³/h
Luftleistung (mit Faltenfilter im Dachlüfter) mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte	1 x 3243200: 690 m³/h 2 x 3243200: 830 m³/h
Luftleistung (ohne Filter im Dachlüfter) mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte	1 x 3243200: 690 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	220 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025

2

Eigenschaften

Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 129 W Bei 60 Hz: 129 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1 A Bei 60 Hz: 1 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
Steuerschnittstelle	Ja
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 3 A
Hinweis	Zur Erhöhung der Schutzart auf IP 55 kann optional ein Vliesfilter eingesetzt werden (siehe Zubehör). Für einen noch effizienteren Betrieb oder zur Überwachung der Lüfter wird der Einsatz der Drehzahlregler EC empfohlen
Lebensdauer Lüfter (L10, 40 °C)	Bei 50 Hz: 84.000 h Bei 60 Hz: 84.000 h
Betriebstemperaturbereich	-20 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 60 dB(A) Bei 60 Hz: 60 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5.6
Bruttogewicht	5.82
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177709126
ETIM 9	EC000320

© Rittal 2025 3

Eigenschaften

ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Energieeffiziente und leistungsstarke Ausführung der Dachlüfter. Über die standardmäßig integrierte Steuerschnittstelle mit Tachosignal-Ausgang ist die Ansteuerung des Lüfters sowie eine Überwachung der Lüfterdrehzahl und -funktion möglich.

Luftleistung (ohne Filtermatte): 1069 / 1069 m³/h Luftleistung (mit Faltenfilter): 976 / 976 m³/h

Nennleistung 50/60 Hz: 129 / 129 W Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1 / 1 A

Bemessungsbetriebsspannung: 220-240 V, 1~, 50/60 Hz

Ausführung Ventilator: Radial, EC-Motor 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: 60 / 60 dB(A)

© Rittal 2025 4

Lebensdauer 50/60 Hz: 84.000 / 84.000 h

Gewicht: 5,6 kg

© Rittal 2025 5