

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3140.500 Dachlüfter

Stand: 06.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# 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 m <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 976 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung (ohne Filter im Dachlüfter) mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte	1 x 3243300: 690 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung (mit Faltenfilter im Dachlüfter) mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte	1 x 3243300: 690 m <sup>3</sup> /h 2 x 3243300: 830 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung freiblasend (ohne Filtermatten)	Bei 50 Hz: 1.069 m <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 1.069 m <sup>3</sup> /h
Bemessungsbetriebsspannung	220 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

# 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 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C...70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 60 dB(A) Bei 60 Hz: 60 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	5,6 kg
Bruttogewicht	5,82 kg
Zolltarifnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0	27180716
Produktbeschreibung	SK Dachlüfter TopTherm, 1069/1069 m <sup>3</sup> /h, 220-240 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 400 x 133 x 400 mm, EC-Technologie

---

# Approbationen

---

Approbationen	CSA KC Korea TÜV-Geprüfte Sicherheit UL + C-UL - FTFA 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 m<sup>3</sup>/h  
Luftleistung (mit Faltenfilter): 976 / 976 m<sup>3</sup>/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)

Lebensdauer 50/60 Hz: 84.000 / 84.000 h

Gewicht: 5,6 kg