

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3245.518 TopTherm Filterlüfter

Stand: 11.04.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3245.518 - TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie

Energieeffiziente Ausführung der RTT Filterlüfter mit EC-Technologie. Ab 180 m<sup>3</sup>/h mit integrierter Steuerschnittstelle (0-10 V / PWM Eingang und Tachosignal Ausgang) zur Regelung und Überwachung des Ventilators.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3245.518
Ausführung	Wandanbau EC
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Ausführung der TopTherm Filterlüfter mit Diagonal-Lüfertechnologie. Lüfter 3240.50x bis 3245.51x regel- und überwachbar. Über die standardmäßig integrierte Steuerschnittstelle mit Tachosignal-Ausgang ist die Ansteuerung des Lüfters sowie eine Überwachung der Lüfterdrehzahl und -funktion möglich.
Marktrelevante Produktänderungen	Die Abdeckung für die Anschlussklemme ist seit Mai 2024 kein Bestandteil mehr der TopTherm Filterlüfter. Sie hat sich bei der Prüfung als normativ nicht erforderlich erwiesen und stellt weder eine Beeinträchtigung der Funktion noch der Betriebssicherheit dar.
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte
Ventilator	Diagonal, EC-Motor
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 1.125 m <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 1.125 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter)	Bei 50 Hz: 890 m <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 890 m <sup>3</sup> /h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte (Anzahl x Artikel-Nr.)	1 x 3243208: 630 m <sup>3</sup> /h 2 x 3243208: 770 m <sup>3</sup> /h
Bemessungsbetriebsspannung	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 165 W Bei 60 Hz: 165 W

# Eigenschaften

Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 2,1 A Bei 60 Hz: 2,1 A
Abmessung	Breite: 323 mm Höhe: 323 mm
Einbautiefe	130,5 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 292 mm Ausbruch-Höhe: 292 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 51 mit Vliesfilter/Faltenfilter IP52 mit Faltenfilter und Absorbermatte IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart NEMA	Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Steuerschnittstelle	Ja
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A
Hinweis	Zur Erhöhung der Luftleistung kann optional ein Faltenfilter eingesetzt werden (siehe Kennlinie). Dieser kann sowohl bei den Filter- & Dachlüftern und bei den Austrittsfiltern verwendet werden. Für einen noch effizienteren Betrieb oder zur Überwachung der Filterlüfter wird der Einsatz der Drehzahlregler EC für EC-Filterlüfter empfohlen (ab Luftleistung 180 m <sup>3</sup> /h).
Betriebstemperaturbereich	-25 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 72 dB(A) Bei 60 Hz: 72 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Eigenschaften

---

Produktbeschreibung	SK Filterlüfter TopTherm, 890 m <sup>3</sup> /h, 100-130 V, 1~, 50/60 Hz, BHT: 323 x 323 x 25 mm, EC-Technologie
---------------------	---

# Approbationen

---

Approbationen	UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
---------------	--

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---

# Ausschreibungstext

TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie  
Energieeffiziente Ausführung der Filterlüfter mit  
Diagonal-Lüftertechnologie.  
Lüfter 3240.500 bis 3245.510 regel- und überwachbar.  
Über die standardmäßig integrierte Steuerschnittstelle  
mit Tachosignal-Ausgang ist die Ansteuerung  
des Lüfters sowie eine Überwachung  
der Lüfterdrehzahl und -funktion möglich.

Luftleistung (freiblasend) 50/60 Hz: 890 m<sup>3</sup>/h  
Nennleistung 50/60 Hz: 165 / 165 W  
Bemessungsstrom 50/60 Hz: 2,1 / 2,1 A  
Bemessungsbetriebsspannung: 100-130 V, 1~, 50/60 Hz  
Ausführung Ventilator: Diagonal, EC-Motor  
Abmessungen [BxH]: 323x323 mm  
Einbautiefe: 130,5 mm  
Aufbautiefe: 25 mm  
Erforderlicher Montageausbruch [BxT]: 292x292 mm  
Betriebstemperatur: -25 °C bis 55 °C  
Lagertemperatur: -25 °C bis 70 °C  
Farbe: RAL 9005  
Schutzart IP nach IEC 60529:

IP 51 mit Vliesfilter/Faltenfilter

IP 52 mit Faltenfilter und Absorbermatte

IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube

Schutzart NEMA:

Type 1, 12, 3, 3R mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube

Schalldruckpegel 50/60 Hz: 72 / 72 dB(A)

Lebensdauer 50/60 Hz: 59.000 h

Gewicht: 3,76 kg