

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SK 3239.500 TopTherm Filterlüfter

Stand: 01.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.500 - TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie

Energieeffiziente Ausführung der RTT Filterlüfter mit EC-Technologie. Ab 180 m³/h mit integrierter Steuerschnittstelle (0-10 V / PWM Eingang und Tachosignal Ausgang) zur Regelung und Überwachung des Ventilators.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3239.500
Ausführung	Wandanbau EC
Produktbeschreibung	Energieeffiziente Ausführung der TopTherm Filterlüfter mit Diagonal-Lüftertechnologie. 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. Le recouvrement pour la borne de raccordement ne fait plus partie des ventilateurs à filtre TopTherm depuis mai 2024. Lors de la vérification, il s'est avéré qu'elle n'est pas nécessaire d'un point de vue normatif et qu'elle ne constitue pas une altération de la fonction ni de la sécurité de fonctionnement.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte
Ventilator	Diagonal, EC-Motor
Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter)	Bei 50 Hz: 100 m³/h Bei 60 Hz: 100 m³/h
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 110 m³/h Bei 60 Hz: 125 m³/h

# Eigenschaften

Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte (Anzahl x Artikel-Nr.)	1 x 3239200: 74 m³/h 2 x 3239200: 84 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 5,8 W Bei 60 Hz: 5,8 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,045 A Bei 60 Hz: 0,045 A
Abmessung	Breite: 204 mm Höhe: 204 mm
Einbautiefe	90 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 177 mm Ausbruch-Höhe: 177 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter IP 55 mit Faltenfilter und Absorbermatte IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
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 m³/h).
Betriebstemperaturbereich	-20 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C...70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 53 dB(A) Bei 60 Hz: 53 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück

# Eigenschaften

Nettogewicht	0.8
Bruttogewicht	0.91
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177664135
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approbationen

Approbationen	CSA 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: 100 m<sup>3</sup>/h  
Nennleistung 50/60 Hz: 6,1 / 6,1 W  
Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,045 / 0,045 A  
Bemessungsbetriebsspannung: 200-240 V, 1~, 50/60 Hz

Ausführung Ventilator: Diagonal, EC-Motor  
Abmessungen [BxH]: 204x204 mm  
Einbautiefe: 90 mm  
Aufbautiefe: 24 mm  
Erforderlicher Montageausbruch [BxT]: 177x177 mm  
Betriebstemperatur: -20 °C bis 55 °C  
Lagertemperatur: -30 °C bis 70 °C  
Farbe: RAL 7035  
Schutzart IP nach IEC 60529:  
IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter  
IP 55 mit Faltenfilter und Absorbermatte  
IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube  
Schutzart NEMA:  
Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter  
Type 3, 3R, 4, 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube  
Schalldruckpegel 50/60 Hz: 53 / 53 dB(A)  
Lebensdauer 50/60 Hz: 62.500 h  
Gewicht: 0,91 kg