

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3245.508 TopTherm Filterlüfter

Stand: 05.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.508 - 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

Best.-Nr.	SK 3245.508
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.
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte
Ventilator	Diagonal, EC-Motor
Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter)	Bei 50 Hz: 890 m ³ /h Bei 60 Hz: 890 m ³ /h
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 1.125 m ³ /h Bei 60 Hz: 1.125 m ³ /h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte (Anzahl x Bestellnummer)	1 x 3243208: 630 m ³ /h 2 x 3243208: 770 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 165 W Bei 60 Hz: 165 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 1,33 A Bei 60 Hz: 1,33 A
Abmessung	Breite: 323 mm Höhe: 323 mm

Eigenschaften

Einbautiefe	130,5 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 292 mm Ausbruch-Höhe: 292 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP51 mit Vliesfilter/Faltenfilter IP52 mit Faltenfilter und Absorbermatte IP56 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: 4 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 ³ /h).
Betriebstemperaturbereich	-25 °C...55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C...70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 72 dB(A) Bei 60 Hz: 72 dB(A)
Gewicht/VE	3,46 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177663909
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

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 m³/h
Bemessungsstrom 50/60 Hz: 1,33 / 1,33 A
Bemessungsbetriebsspannung: 200-240 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: 3,46 kg