

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie – SK 3239.500

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie – SK 3239.500

erstellt am : 31.01.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung:	Energieeffiziente Ausführung der TopTherm Filterlüfter mit Diagonal-Lüfertechnologie. 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.
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 54 mit Strahlwasserhaube: IP 56 mit Feinfiltermatte oder Strahlwasserhaube: IP 55
Lieferumfang:	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Filtermatte
Hinweis:	Für einen noch effizienteren Betrieb oder zur Überwachung der Filterlüfter wird der Einsatz der Drehzahlregler EC für EC-Filterlüfter empfohlen
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177664135
Zolltarifnummer:	84145100



Produkt-Merkmale

Luftleistung (freiblasend):	Bei 50 Hz: 105 m ³ /h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Standardfiltermatte:	Anzahl der Austrittsfilter: 1 2 1 Bestellnummer des Austrittsfilters : SK 3239.200








SK 3239.200
SK 3240.200
Bei 50 Hz: 87 m³/h
93 m³/h
98 m³/h

Bemessungsbetriebsspannung:	200 - 240V AC/1~/50 Hz 200 - 240V AC/1~/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 204 mm Höhe: 204 mm
Erforderlicher Montageausbruch:	Breite: 177 mm Höhe: 177 mm
Aufbautiefe:	24 mm
Einbautiefe:	90 mm
Temperaturbereich:	Lagerung: - 30 °C/+ 70 °C Betrieb (Umgebung): - 20 °C - + 55 °C
Nennleistung Pel:	Bei 50 Hz: 6 W
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 0,05 A
Vorsicherung:	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A
Schalldruckpegel:	Bei 50 Hz: 53 dB(A)
Diagonalventilator:	Diagonal, EC-Motor

Approbationen

Approbationen	 Approbationsübersicht (DE)
Erklärungen	 Konformitätserklärung (EN, DE)
Zertifikate	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.



Downloads / CAD

Dokumentationen	 Anleitung (DE)  Anleitung (EN)  Anleitung (FR)  Anleitung (NL)  Anleitung (IT)  Anleitung (SV)  Anleitung (ES)
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

CAD-Zeichnungen

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Datenblätter

 Technik im Detail (DE)
 Technisches Systemhandbuch (DE)

Kennlinien

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Treiber/Software

Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.