

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie – SK 3241.500

Stand : 31.01.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie – SK 3241.500

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: 4028177652026

Zolltarifnummer: 84145100

Produkt-Merkmale



Luftleistung (freiblasend): Bei 50 Hz: 230 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Standardfiltermatte: Anzahl der Austrittsfilter: 1
2
1
Bestellnummer des Austrittsfilters :
SK 3240.200








SK 3240.200
SK 3243.200
Bei 50 Hz: 183 m³/h
203 m³/h
203 m³/h

Steuerschnittstelle:	x
Bemessungsbetriebsspannung:	200 - 240V AC/1~/50 Hz 200 - 240V AC/1~/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 255 mm Höhe: 255 mm
Erforderlicher Montageausbruch:	Breite: 224 mm Höhe: 224 mm
Aufbautiefe:	25 mm
Einbautiefe:	107 mm
Temperaturbereich:	Lagerung: - 25 °C/+ 70 °C Betrieb (Umgebung): - 25 °C - + 55 °C
Nennleistung Pel:	Bei 50 Hz: 16 W
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 0,17 A
Vorsicherung:	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 6 A
Schalldruckpegel:	Bei 50 Hz: 52 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.