

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie – SK 3238.500

Stand : 04.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm Filterlüfter mit EC-Technologie – SK 3238.500

erstellt am : 04.02.2014 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 54

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: 4028177664128

Zolltarifnummer: 84145100

Produkt-Merkmale

Luftleistung (freiblasend): Bei 50 Hz: 55 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Standardfiltermatte: Anzahl der Austrittsfilter: 1
2
Bestellnummer des Austrittsfilters :
SK 3238.200
SK 3238.200

Bei 50 Hz: 43 m³/h
48 m³/h

Bemessungsbetriebsspannung:	200 - 240V AC/1~/50 Hz 200 - 240V AC/1~/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 148,5 mm Höhe: 148,5 mm
Erforderlicher Montageausbruch:	Breite: 124 mm Höhe: 124 mm
Aufbautiefe:	16 mm
Einbautiefe:	58,5 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: 49 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.