

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

TopTherm Filterlüfter – SK 3243.100

Stand : 29.02.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm Filterlüfter – SK 3243.100

erstellt am : 29.02.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 54
NEMA 12
mit Strahlwasserhaube: IP 56
mit Strahlwasserhaube: NEMA 3
mit Strahlwasserhaube: NEMA 3R
mit Strahlwasserhaube: NEMA 4
mit Strahlwasserhaube: NEMA 4X
mit Feinfiltermatte oder Strahlwasserhaube: IP 55
mit Feinfiltermatte oder Strahlwasserhaube: NEMA 12

Lieferumfang: Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Filtermatte

Hinweis: Für einen energieeffizienten Betrieb der Filterlüfter wird der Einsatz von Schaltschrank-Innentemperaturregler, Drehzahlregler oder digitaler Schaltschrankinnen-Temperaturanzeige und -regler empfohlen

Verpackungseinheit: 1 St.

EAN: 4028177652101

Zolltarifnummer: 84145100

eCl@ss 5.1: 27180705

eCl@ss 7.0: 27180716

ETIM 6.0: EC000320

Produktmerkmale

Luftleistung (freiblasend):	Bei 50 Hz: 550 m ³ /h Bei 60 Hz: 600 m ³ /h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Standardfiltermatte:	Anzahl der Austrittsfilter: 1 Anzahl der Austrittsfilter: 2 Bestellnummer des Austrittsfilters: SK 3243.200 Bestellnummer des Austrittsfilters: SK 3243.200 Bei 50 Hz: 465 m ³ /h Bei 50 Hz: 508 m ³ /h Bei 60 Hz: 510 m ³ /h Bei 60 Hz: 548 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessungen:	Breite: 323 mm Höhe: 323 mm
Erforderlicher Montageausbruch:	Breite: 292 mm Höhe: 292 mm
Aufbautiefe:	25 mm
Einbautiefe:	118,5 mm
Temperaturbereich:	Lagerung: -30°C...+70°C Betrieb (Umgebung): -30°C...+55°C
Nennleistung Pel:	Bei 50 Hz: 70 W Bei 60 Hz: 87 W
Bemessungsstrom (max.):	Bei 50 Hz: 0,37 A Bei 60 Hz: 0,39 A
Vorsicherung:	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Schalldruckpegel:	Bei 50 Hz: 59 dB(A) Bei 60 Hz: 61 dB(A)
Diagonalventilator:	Diagonal, 1~ Kondensatormotor
Gewicht/VE:	3,58 kg

Approbationen

Approbationen:	 Approbationsübersicht DE  C-UR (EN)  CSA (EN)  UR (EN)  UR + C-UR (EN)
-----------------------	---

Erklärungen:  [Konformitätserklärung \(EN, DE\)](#)

Downloads

Datenblätter:  [Kennlinienfelder](#)
DE
 [Technik im Detail](#)
DE
 [Technisches Systemhandbuch \(DE\)](#)

Dokumentationen:  [Anleitung](#)
DE

Fachliteratur:  [Die Rittal Technik-Bibliothek](#)
DE

CAD-Zeichnungen: [Anfordern](#)

Bitte beachten Sie auch folgende Alternativ-Produkte:



TopTherm Filterlüfter EMV

Weitere Informationen zu diesem Produkt
www.rittal.com/de-de/TopTherm_Filterlüfter



TopTherm Filterlüfter EMV

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP