

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

TopTherm Filterlüfter – SK 3241.124

Stand : 19.04.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm Filterlüfter – SK 3241.124

erstellt am : 19.04.2016 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: 4028177652019

Zolltarifnummer: 84145100

eCl@ss 5.1: 27180705

eCl@ss 7.0: 27180716

ETIM 6.0: EC000320

Produktmerkmale

Luftleistung (freiblasend):	bei DC: 230 m ³ /h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Standardfiltermatte:	Anzahl der Austrittsfilter: 1 Anzahl der Austrittsfilter: 2 Anzahl der Austrittsfilter: 1 Bestellnummer des Austrittsfilters: SK 3240.200 Bestellnummer des Austrittsfilters: SK 3240.200 Bestellnummer des Austrittsfilters: SK 3243.200 bei DC: 183 m ³ /h bei DC: 203 m ³ /h bei DC: 203 m ³ /h
Bemessungsbetriebsspannung:	24 V (DC)
Abmessungen:	Breite: 255 mm Höhe: 255 mm
Erforderlicher Montageausbruch:	Breite: 224 mm Höhe: 224 mm
Aufbautiefe:	25 mm
Einbautiefe:	107 mm
Temperaturbereich:	Lagerung: -30°C...+70°C Betrieb (Umgebung): -30°C...+55°C
Nennleistung Pel:	bei DC: 19 W
Bemessungsstrom (max.):	bei DC: 0,8 A
Vorsicherung:	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A
Schalldruckpegel:	bei DC: 54 dB(A)
Diagonalventilator:	Diagonal, Gleichstrommotor
Gewicht/VE:	2,04 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

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



TopTherm Filterlüfter EMV

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



TopTherm Filterlüfter EMV

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



TopTherm Filterlüfter EMV

Weitere Informationen zu diesem Produkt



◆ www.rittal.com/de-de/TopTherm_Filterlüfter



TopTherm Filterlüfter EMV

Weitere Informationen zu diesem Produkt

◆ www.rittal.com/de-de/TopTherm_Filterlüfter



TopTherm Filterlüfter EMV

Weitere Informationen zu diesem Produkt

◆ www.rittal.com/de-de/TopTherm_Filterlüfter

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

