

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

TopTherm Filterlüfter – SK 3239.124

Stand : 08.05.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



TopTherm Filterlüfter – SK 3239.124

erstellt am: 08.05.2018 auf www.rittal.com/at-de



Produktbeschreibung

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529: IP 54
mit Standardfilter und Strahlwasserhaube: IP 56
mit Standardfilter und zusätzlicher Feinfiltermatte: IP 55

Schutzart NEMA: NEMA 12
mit Strahlwasserhaube: NEMA 3
mit Strahlwasserhaube: NEMA 3R
mit Strahlwasserhaube: NEMA 4
mit Strahlwasserhaube: NEMA 4X
mit Standardfilter und Strahlwasserhaube: NEMA 12

Lieferumfang: Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Filtermatte

Hinweis: Beim Filterlüfter 3237.XXX erfolgt der elektrische Anschluss über 2 Einzeladern am Gerät, bei allen anderen Filterlüftern über Federzugklemme.

Produktmerkmale

Luftleistung (freiblasend): bei DC: 105 m³/h

Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Standardfiltermatte (Anzahl x Bestellnummer, Leistung 50/60 Hz):
1 x 3239200: 87 m³/h
2 x 3239200: 93 m³/h
1 x 3240200: 98 m³/h

Bemessungsbetriebsspannung: 24 V (DC)

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): -15°C...+55°C
Nennleistung P_{el-subcl}:	bei DC: 5,5 W
Bemessungsstrom (max.):	bei DC: 0,23 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	2 A
Schalldruckpegel:	bei DC: 46 dB(A)
Diagonalventilator:	Diagonal, Gleichstrommotor
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	0,78 kg
EAN:	4028177651845
Zolltarifnummer:	84145915
ETIM 6.0:	EC000320
ETIM 5.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 7.0/7.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180705
Produktbeschreibung (lang):	SK Filterlüfter TopTherm, 105 m³/h, 24 V (DC), BHT: 204 x 204 x 24 mm

Approbationen

Approbationen: Approbationsübersicht
CSA

UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR

Zertifikate:

EAC

Erklärungen:

Konformitätserklärung
