Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3239.124 TopTherm Filterlüfter

Stand: 19.10.2024 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3239.124 - TopTherm Filterlüfter

Komplette Lüftereinheit zur werkzeuglosen Montage in Flächen. Luftleistung von 20 - 900 m³/h, Schutzart standardmäßig IP 54.

Eigenschaften

BestNr.	SK 3239.124
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Filterlüfter mit Diagonallüftertechnik sind druckstabiler und bieter eine konstantere Luftleistung. Die diagonale Ausströmrichtung sorgt für eine gleichmäßigere Entwärmung des Schaltschrankes.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte
Ventilator	Axial, Gleichstrommotor
Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter)	Bei DC: 100 m³/h
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei DC: 110 m³/h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte (Anzahl x Bestellnummer)	1 x 3239200: 74 m³/h 2 x 3239200: 84 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	24 V (DC)
Nennleistung Pel	Bei DC: 5,7 W
Bemessungsstrom max.	Bei DC: 0,24 A
Abmessung	Breite: 204 mm Höhe: 204 mm
Einbautiefe	90 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 177 mm Ausbruch-Höhe: 177 mm

© Rittal 2024 2

Eigenschaften

Schutzart IP nach IEC 60 529	IP54 mit Vliesfilter/Faltenfilter
	IP55 mit Faltenfilter und Absorbermatte
	IP56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter
	Type 3
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A
Hinweis	Zur Erhöhung der Luftleistung kann optional ein Faltenfilter
	eingesetzt werden (siehe Kennlinie). Dieser kann sowohl bei den
	Filter- & Dachlüftern und bei den Austrittsfiltern verwendet werden.
	Beim Filterlüfter 3237.XXX erfolgt der elektrische Anschluss über 2
	Einzeladern (Länge ca. 300 mm) am Gerät, bei allen anderen
	Filterlüftern über Federzugklemme
Betriebstemperaturbereich	-15 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C70 °C
Schalldruckpegel	Bei DC: 46 dB(A)
Gewicht/VE	0,78 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.62
Bruttogewicht	1.02
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177651845
E-Number Sweden	E3404341
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2024 3

Approbationen

Approbationen	CSA
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Erklärungen	Konformitätserklärung
	Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Top Therm Filterlüfter
Filterlüfter mit Diagonallüftertechnik sind
druckstabiler und bieten eine konstantere Luftleistung.
Die diagonale Ausströmrichtung sorgt für
eine gleichmäßigere Entwärmung des Schaltschrankes.

Luftleistung (freiblasend): 100 m3/h

Nennleistung 50/60 Hz: 5,5 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,32 A

Bemessungsbetriebsspannung: 24 V (DC)

Ausführung Ventilator: Axial, Gleichstrommotor

Abmessungen [BxH]: 204x204 mm

Einbautiefe: 90 mm Aufbautiefe: 24 mm

Erforderlicher Montageausbruch [BxT]: 177x177 mm

Betriebstemperatur: -15°C bis +55°C Lagertemperatur: -30°C bis +70°C

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60529: IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter

IP 55 mit Faltenfilter und Absorbermatte

IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube

Schutzart NEMA:

Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter

Type 3, 3R, 4, 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube

Schalldruckpegel 50/60 Hz: 46 dB(A)

Lebensdauer 60 Hz: 95.500 h

Gewicht: 0,78 kg

© Rittal 2024 4