Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3238.110 TopTherm Filterlüfter

Stand: 16.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3238.110 - TopTherm Filterlüfter

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3238.110
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Filterlüfter mit Diagonallüftertechnik sind druckstabiler und bieten eine konstantere Luftleistung. Die diagonale Ausströmrichtung sorgt für eine gleichmäßigere Entwärmung des Schaltschrankes.
Marktrelevante Produktänderungen	Die Abdeckung für die Anschlussklemme ist seit Mai 2024 kein Bestandteil mehr der TopTherm Filterlüfter. Sie hat sich bei der Prüfung als normativ nicht erforderlich erwiesen und stellt weder eine Beeinträchtigung der Funktion noch der Betriebssicherheit dar.
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte
Ventilator	Axial, Spaltpolmotor
Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter)	Bei 50 Hz: 52 m³/h Bei 60 Hz: 63 m³/h
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 63 m³/h Bei 60 Hz: 70 m³/h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte (Anzahl x Artikel- Nr.)	1 x 3238200: 36/42 m³/h 2 x 3238200: 46/54 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 16,5 W Bei 60 Hz: 14,9 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,24 A Bei 60 Hz: 0,18 A
Abmessung	Breite: 148,5 mm Höhe: 148,5 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

58,5 mm
Ausbruch-Breite: 124 mm Ausbruch-Höhe: 124 mm
IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A
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
Bei 50 Hz: 68.200 h Bei 60 Hz: 68.200 h
-15 °C55 °C
-30 °C70 °C
Bei 50 Hz: 46 dB(A) Bei 60 Hz: 49 dB(A)
1 Stück
0.8
0.9
84145915
4028177651715
EC000320
EC000320
27180716

© Rittal 2025 3

Approbationen

Approbationen	CSA
	KC Korea
	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) 50/60 Hz: 52 / 63 m3/h

Nennleistung 50/60 Hz: 19 / 18 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,24 / 0,22 A

Bemessungsbetriebsspannung: 115 V, 1~, 50/60 Hz

Ausführung Ventilator: Axial, Spaltpolmotor

Abmessungen [BxH]: 148,5x148,5 mm

Einbautiefe: 58,5 mm Aufbautiefe: 16 mm

Erforderlicher Montageausbruch [BxT]: 124x124 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 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 / 49 dB(A) Lebensdauer 50/60 Hz: 68.200 / 68.200 h

Gewicht: 0,8 kg

© Rittal 2025 4