

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3237.718 Blue e+ Filterlüfter

Stand: 29.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

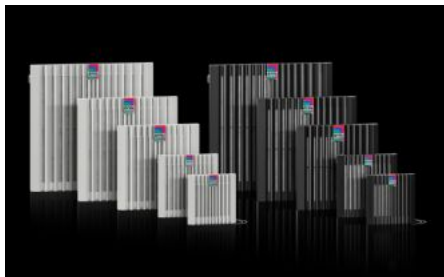
SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3237.718 - Blue e+ Filterlüfter

Komplette Lüftereinheit zur werkzeuglosen Montage in Flächen. Luftleistung von 20 - 1.160 m³/h, Schutzart standardmäßig IP 54.



Eigenschaften

| | |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Best.-Nr. | SK 3237.718 |
| Ausführung | Wandanbau |
| Produktbeschreibung | Filterlüfter mit Diagonallüfertechnik sind druckstabiler und bieten eine konstantere Luftleistung. Die diagonale Ausströmrichtung sorgt für eine gleichmäßigere Entwärmung des Schaltschranks. |
| Nutzen | Leichter Filterwechsel durch einen neuen Öffnungsmechanismus am Lamellengitter Schnellere Montage am Schrank durch optimierte Rasthaken Diagonale Lüfertechnik sorgt durch höhere Druckstabilität für eine gleichmäßigere und konstantere Belüftung des Schaltschranks Werkzeuglose Montage |
| Farbe | RAL 9005 |
| Lieferumfang | Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte |
| Ventilator | Axial, Spaltpolmotor |
| Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter) | Bei 50 Hz: 20 m ³ /h Bei 60 Hz: 25 m ³ /h |
| Luftleistung mit zugehörigem Austrittsfilter inkl. Vliesfilter | Bei 50 Hz: 15 m ³ /h Bei 60 Hz: 18 m ³ /h |
| Bemessungsbetriebsspannung | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Nennleistung Pel | Bei 50 Hz: 12 W Bei 60 Hz: 10 W |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bemessungsstrom max. | Bei 50 Hz: 0,14 A Bei 60 Hz: 0,13 A |
| Abmessung | Breite: 116,5 mm Höhe: 116,5 mm Tiefe: 64,5 mm |
| Einbautiefe | 46 mm |
| Montageausschnitt | Ausbruch-Breite: 92 mm Ausbruch-Höhe: 92 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP54 mit Vliesfilter IP56 mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube |
| Schutzart NEMA | Type 12 mit Vliesfilter Type 3 Type 3R mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube |
| Vorsicherung | Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 2 A |
| Hinweis | 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 °C...55 °C |
| Lagertemperaturbereich | -30 °C...70 °C |
| Schalldruckpegel | Bei 50 Hz: 42 dB(A) Bei 60 Hz: 47 dB(A) |
| Gewicht/VE | 0,4 kg |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Zolltarifnummer | 84145915 |
| EAN | 4028177998285 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ETIM 7.0 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Approbationen

Approbationen

CSA

UL + C-UL - FTTA

UR + C-UR (recognized)

Erklärungen

Konformitätserklärung