Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3244.740 Blue e+ Filterlüfter

Stand: 17.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



SK 3244.740 - Blue e+ Filterlüfter

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







Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3244.740
Ausführung	Wandanbau
Produktbeschreibung	Filterlüfter mit Diagonallüftertechnik sind druckstabiler und bieten eine konstantere Luftleistung. Die diagonale Ausströmrichtung sorgt für eine gleichmäßigere Entwärmung des Schaltschrankes.
Nutzen	Höchste Luftleistung durch Faltenfilter im Auslieferzustand Leichter Filterwechsel durch einen neuen Öffnungsmechanismus am Lamellengitter Schnellere Montage am Schrank durch optimierte Rasthaken Diagonale Lüftertechnik sorgt durch höhere Druckstabilität für eine gleichmäßigere und konstantere Belüftung des Schaltschrankes Werkzeuglose Montage
Material	Kunststoff
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Faltenfilter
Ventilator	Diagonal, Drehstrommotor
Luftleistung freiblasend (mit Vliesfilter)	Bei 50 Hz: 700 m³/h Bei 60 Hz: 770 m³/h

© Rittal 2025

Eigenschaften

Nettogewicht	4.6
Verpackungseinheit	1 Stück
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 64 dB(A) Bei 60 Hz: 66 dB(A)
Lagertemperaturbereich	-30 °C70 °C
Betriebstemperaturbereich	-30 °C55 °C
Hinweis	Beim Filterlüfter 3237.XXX erfolgt der elektrische Anschluss über 2 Einzeladern (Länge ca. 300 mm) am Gerät, bei allen anderen Filterlüftern über Federzugklemme
Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter/Faltenfilter Type 3, 3R, 4, 4X mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 mit Vliesfilter/Faltenfilter IP 55 mit Faltenfilter und Absorbermatte IP 56 mit Vliesfilter/Faltenfilter und Strahlwasserhaube
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 292 mm Ausbruch-Höhe: 292 mm
Einbautiefe	136 mm
Abmessung	Breite: 323 mm Höhe: 323 mm Tiefe: 156 mm
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,22 A Bei 60 Hz: 0,28 A
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 116,9 W Bei 60 Hz: 165,6 W
Bemessungsbetriebsspannung	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Luftleistung mit zugehörigem Austrittsfilter inkl. Faltenfilter	Bei 50 Hz: 720 m³/h Bei 60 Hz: 745 m³/h
Luftleistung mit zugehörigem Austrittsfilter inkl. Vliesfilter	Bei 50 Hz: 537 m³/h Bei 60 Hz: 587 m³/h
Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 867 m³/h Bei 60 Hz: 910 m³/h

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

Bruttogewicht	4.82
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177997875
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

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

© Rittal 2025