Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3240.718 Blue e+ Filterlüfter

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



SK 3240.718 - Blue e+ Filterlüfter

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







Eigenschaften

ruckstabiler und bieten e Ausströmrichtung des Schaltschrankes.
Auslieferzustand ffnungsmechanismus mierte Rasthaken e Druckstabilität für eine des Schaltschrankes
ilter

© Rittal 2025

Eigenschaften

Luftleistung freiblasend (mit Faltenfilter)	Bei 50 Hz: 218 m³/h Bei 60 Hz: 191 m³/h
Luftleistung mit zugehörigem Austrittsfilter inkl. Vliesfilter	Bei 50 Hz: 130 m³/h Bei 60 Hz: 112 m³/h
Luftleistung mit zugehörigem Austrittsfilter inkl. Faltenfilter	Bei 50 Hz: 191 m³/h Bei 60 Hz: 161 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 35,5 W Bei 60 Hz: 38,2 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,41 A Bei 60 Hz: 0,42 A
Abmessung	Breite: 255 mm Höhe: 255 mm Tiefe: 129 mm
Einbautiefe	108 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 224 mm Ausbruch-Höhe: 224 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	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
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 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	-30 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 48 dB(A) Bei 60 Hz: 45 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück

© Rittal 2025

3

Eigenschaften

Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177998117
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