Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





SK 3241.600 TopTherm Filterlüfter

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



SK 3241.600 - TopTherm Filterlüfter EMV

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





Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3241.600
Ausführung	Wandanbau EMV
Produktbeschreibung	EMV-Filterlüfter bieten eine hohe Schirm-/Dämpfungswirkung und erfüllen die Anforderungsstufe 2 nach EN 61587-3.
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 dan
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Komplett einbaufertige Einheit, inkl. Vliesfiltermatte
Ventilator	Diagonal, Spaltpolmotor
Luftleistung (freiblasend)	Bei 50 Hz: 225 m³/h Bei 60 Hz: 245 m³/h
Luftleistung mit Austrittsfilter inkl. Vliesfiltermatte (Anzahl x Artikel- Nr.)	1 x 3240060: 171/182 m³/h 2 x 3240060: 200/217 m³/h
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,26 A Bei 60 Hz: 0,24 A

Eigenschaften

Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 40 W
	Bei 60 Hz: 42 W
Abmessung	Breite: 255 mm
	Höhe: 255 mm
Einbauabmessungen	Aufbautiefe: 25 mm
	Einbautiefe: 107 mm
Montageausschnitt	Ausbruch-Breite: 224 mm
	Ausbruch-Höhe: 224 mm
Hinweis	Zur Verbesserung der Energieeffizienz und Erhöhung der
	Gerätelebensdauer wird der Einsatz von Temperaturreglern oder -
	anzeigen empfohlen.
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54 mit Vliesfilter
	IP 56 mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Schutzart NEMA	Type 12 mit Vliesfilter
	Type 3
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube
Vorsicherung	Sicherungsautomat/Schmelzsicherung: 4 A
Lebensdauer Lüfter (L10, 40 °C)	Bei 50 Hz: 61.000 h
	Bei 60 Hz: 60.000 h
Betriebstemperaturbereich	-30 °C55 °C
Lagertemperaturbereich	-30 °C70 °C
Schalldruckpegel	Bei 50 Hz: 54 dB(A)
	Bei 60 Hz: 56 dB(A)
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.1
Bruttogewicht	2.275
Zolltarifnummer	84145915
EAN	4028177652460
ETIM 9	EC000320

Eigenschaften

ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbationen

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

Ausschreibungstext

TopTherm Filterlüfter mit EMV-Technologie EMV-Filterlüfter bieten eine hohe Schirm-/Dämpfungswirkung und erfüllen die Anforderungsstufe 2 nach EN 61587-3.

Luftleistung (freiblasend) 50/60 Hz: 225 / 245 m3/h

Nennleistung 50/60 Hz: 40 / 42 W

Bemessungsstrom 50/60 Hz: 0,26 / 0,24 A

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V, 1~, 50/60 Hz Ausführung Ventilator: Diagonal, Spaltpolmotor

Abmessungen [BxH]: 255x255 mm

Einbautiefe: 107 mm Aufbautiefe: 25 mm

Erforderlicher Montageausbruch [BxH]: 224x224 mm

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

Farbe: RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60529:

IP 54 mit Vliesfilter

IP 56 mit Vliesfilter und Strahlwasserhaube

Schutzart NEMA: Type 12 mit Vliesfilter

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

Schalldruckpegel 50/60 Hz: 54 / 56 dB(A) Lebensdauer 50/60 Hz: 61.000 / 60.000 h

Gewicht: 2,12 kg