Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

Lüftermodul – SK 5503.020

Stand: 01.12.202



NKE >> STROMVERTEILUNG >> KLIMATISIERUNG >> IT-INFRASTRUKTUR >> SOFTWARE & SERVICE >>

Lüftermodul für VX, VX IT, TS, TS IT – SK 5503.020

erstellt am: 01.12.2021 auf www.rittal.com/de-de

Abmessungen:



Zur aktiven Belüftung. Optional lässt sich die Einheit mit zusätzlichen Lüftern erweiterr
Einfache Anschlusstechnik mit C13 Kaltgerätebuchse Energieeffiziente Drehzahlregelung mit vor eingestellter Kennlinie Internationale Approbationen und Mehrspannungsfähigkeit für den weltweiten Einsatz
Stahlblech, lackiert
RAL 7035
IP 20
Lüftereinheit Lüfter Anschlussfertig verdrahtet Inkl. Befestigungsmaterial Installations- und Kurzbedienungsanleitung
auf bis zu 6 zusätzliche Lüfter erweiterbar
ung
vormontiert

© Rittal 2021

Breite: 550 mm Höhe: 42 mm Tiefe: 340 mm

Ausbruch:	Tiefe: 260 mm
Temperaturbereich:	Betrieb (Umgebung): +5 °C+55 °C
Nennleistung P _{el} :	34 W
Bemessungsstrom max.:	Bei 50 Hz: 0,34 A Bei 60 Hz: 0,34 A
Sicherungsautomat/Schmelzsicherung:	10 A
Schalldruckpegel:	46 dB(A)
Ausführung:	Ohne Dachblech
Drehzahl:	100 %
e CI@ss 8.0/8.1:	27180716
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	3,8 kg
EAN:	4028177966246
Zolltarifnummer:	84145915
ETIM 7.0:	EC000320
ETIM 6.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
Produktbeschreibung:	SK Lüftermodul 100-240 V, 50-60Hz, drehzahlgeregelt, (2 Lüfter, max. 6 Lüfter) 280 m³/h, für VX IT, BHT:550x42x340 mm, RAL 7035
Approbationen	
Erklärungen: Konformitätserk	lärung
Ausschreibungstext	

SK Lüftermodul 100-240 V, 50-60Hz

Lüftermodul zur aktiven Belüftung eines Gehäuses.

Einsatz, direkt in dem im Dachblech integrierten Ausschnitt der

Abmessung BxT 490x260 mm.

Einsetzbar z.B. für Hersteller Rittal, Gehäuseserie VX, VX IT, TS und TS

IT

Komplett anschlussfertige Einheit mit C 13 Kaltgerätebuchse Inkl. 2 Axiallüftern mit integrierten Drehzahlreglern (erweiterbar auf max. 6 Lüfter), Befestigungsmaterial und Montageanleitung.

Techn. Daten:

Bemessungsbetriebsspannung:

100-240 V, 1~, 50/60 Hz

Nennleistung mit 6 Lüftern (max.): 34 W bei 50/60 Hz

Bemessungsstrom mit 6 Lüftern (max.) bei 50/60 Hz: 0,34 A

Feinsicherung T 10 A, 250 V, 5 x 20 mm integriert

Luftleistung freiblasend: 400 m³/h Luftleistung im Betriebspunkt: 280 m³/h bei 25 Pa, 50/60 Hz

Schalldruckpegel im Betriebspunkt: 46 dB (A)

Betriebstemperaturbereich:

+5°C bis + 55°C

Abmessungen BxHxT in mm: 550x42x340 mm

Schutzart nach IEC 60529: IP 20 Material: Stahlblech, lackiert Farbe: RAL 7035 Struktur

Best.-Nr. SK 5503.020

Hersteller: Rittal

© Rittal 2021 3