

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Lüftermodul – SK 5503.020

Stand : 01.12.2021

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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

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



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zur aktiven Belüftung. Optional lässt sich die Einheit mit zusätzlichen Lüftern erweitern.
Nutzen:	Einfache Anschlusstechnik mit C13 Kaltgerätebuchse Energieeffiziente Drehzahlregelung mit vor eingestellter Kennlinie Internationale Approbationen und Mehrspannungsfähigkeit für den weltweiten Einsatz
Material:	Stahlblech, lackiert
Farbe:	RAL 7035
Schutzart IP nach IEC 60 529:	IP 20
Lieferumfang:	1 Lüftereinheit 2 Lüfter Anschlussfertig verdrahtet Inkl. Befestigungsmaterial Installations- und Kurzbedienungsanleitung
Hinweis:	auf bis zu 6 zusätzliche Lüfter erweiterbar

Produktbeschreibung

Variante:	vormontiert
Luftleistung (freiblasend):	280 m ³ /h max.: 400 m ³ /h
Abmessungen:	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 %
eCl@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, drehzahl geregelt, (2 Lüfter, max. 6 Lüfter) 280 m³/h, für VX IT, BHT:550x42x340 mm, RAL 7035

Approbationen

Erklärungen: Konformitätserklärung

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
