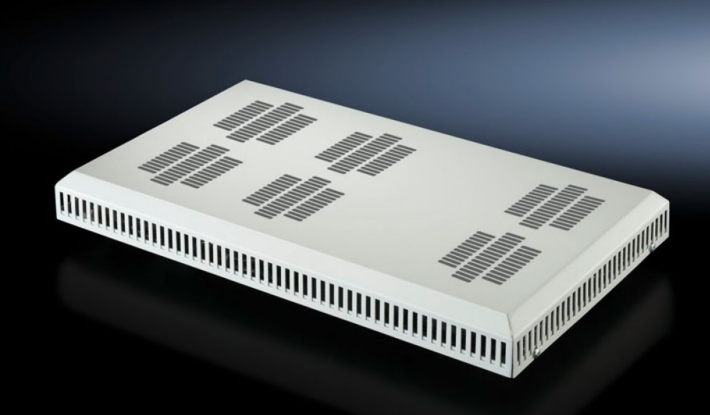
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 5502.020 Lüfterblech

Stand: 03.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 5502.020 - Lüfterblech für VX IT, TS IT, TX CableNet

Je nach Ausführung für eine aktive Belüftung des VX IT, TS IT oder TE 8000.



Eigenschaften

BestNr.	DK 5502.020
Produktbeschreibung	Zur aktiven Belüftung. Optional lässt sich die Einheit mit
	zusätzlichen Lüftern erweitern.
Einsatzgebiete	Zum Einsatz in dem im Dachblech integrierten Ausschnitt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	1 Lüftereinheit
	2 Lüfter
	1 Temperaturregler
	Anschlusskabel, offen
	Inkl. Befestigungsmaterial
Luftleistung pro Lüfter	160/180
(freiblasend)	
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessung	Breite: 340 mm
	Höhe: 54 mm
	Tiefe: 550 mm
Luftleistung der Ventilatoren	1514
(freiblasend)	
Einbaumöglichkeiten	Im VX IT mit B x T (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
	Im TS IT mit B x T (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
	Im TE 8000 mit B x T (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 /
	800 x 600 / 800 x 800 / 800 x 1000

© Rittal 2024 2

Eigenschaften

Hinweis	Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf den ersten Lüfter Anschluss über Verteilerdose oder länderspezifischen Anschlussstecker
Schalldruckpegel pro Lüfter	37 dB(A)
Passend für	Gehäusetyp: VX IT TS IT
Betriebstemperaturbereich	5 °C55 °C
Gewicht/VE	4,67 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84149000
EAN	4028177679252
ETIM 7.0	EC000331
ECLASS 8.0	27189272

Ausschreibungstext

Lüfterblech

Lüfterblech zur aktive Belüftung eines Gehäuses. Einsatz werkzeuglos, direkt in dem im Dachblech integrierten Ausschnitt der Abmessung BxT 260x490 mm.

Einsetzbar z.B. für Hersteller Rittal,

Gehäuseserie TS IT.

Anschlussfertig vorverdrahtet mit zwei Lüftern, auf sechs erweiterbar.

Inkl. Thermostat und Anschlusskabel mit offenem Ende zum fachgerechten Anschluss an eine Verteilerdose oder landesspezifische im Anschlussstecker.

Techn. Daten für Lüfter

Bemessungsbetriebsspannung: 230V~

© Rittal 2024

3

Nennleistung: 15/14 W bei 50/60 Hz

Luftleistung (freiblasend): 160/180 m³/h,

50/60 Hz

Schalldruckpegel (freiblasend): 37 dB (A) Betriebstemperaturbereich: -10°C bis + 55°C

Techn. Daten Temp.regler

Bemessungsbetriebsspannung: 230 V ~ AC

Temperaturbereich: +5°C bis +55°C

Material: Stahlblech, lackiert

Farbe: RAL 7035

Best.-Nr. DK: 5502.020

Hersteller: Rittal

© Rittal 2024 4