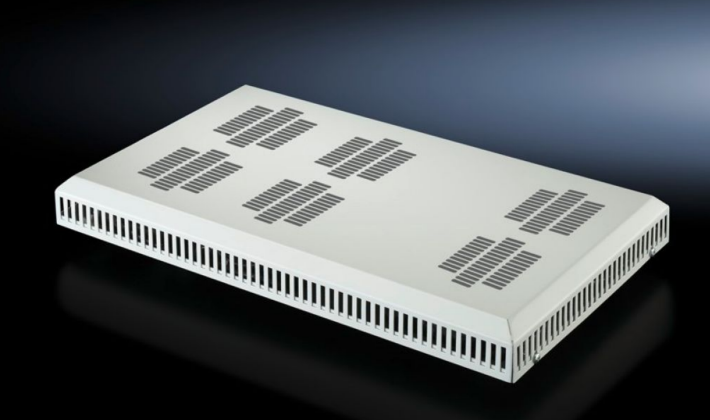
Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 5502.010 Lüfterblech

Stand: 17.11.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 5502.010 - Lüfterblech für VX IT, TS IT, TX CableNet

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5502.010
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 (freiblasend)	160/180
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessung	Breite: 200 mm Höhe: 59 mm Tiefe: 550 mm
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend)	1514
Einbaumöglichkeiten	Im VX IT mit B x T (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 Im TS IT mit B x T (mm): 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600
Hinweis	Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf den ersten Lüfte Anschluss über Verteilerdose oder länderspezifischen Anschlussstecker
Schalldruckpegel pro Lüfter	37 dB(A)

© Rittal 2025

Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX IT TS IT TX CableNet
Betriebstemperaturbereich	5 °C55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	3.027
Bruttogewicht	3.3
Zolltarifnummer	84149000
EAN	4028177679245
ECLASS 8.0	27189272

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung UK

Ausschreibungstext

Lüfterblech

Lüfterblech zur aktive Belüftung eines Gehäuses.

Einsatz werkzeuglos, direkt in dem im Dachblech

integrierten Ausschnitt,der Abmessung BxT 120x490 mm.

Einsetzbar z.B. für Hersteller Rittal,

Gehäuseserie TS IT und TX CableNet.

Anschlussfertig vorverdrahtet mit zwei Lüftern,

auf drei erweiterbar.

Inkl. Thermostat und Anschlusskabel mit offenem

Ende zum fachgerechten Anschluss an eine

Verteilerdose oder

landesspezifische im Anschlussstecker.

© Rittal 2025 3

Techn. Daten für Lüfter

Bemessungsbetriebsspannung: 230V~ Nennleistung: 15/14 W bei 50/60 Hz

Luftleistung (freiblasend): 180/180 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: 5502.010

Hersteller: Rittal

© Rittal 2025 4