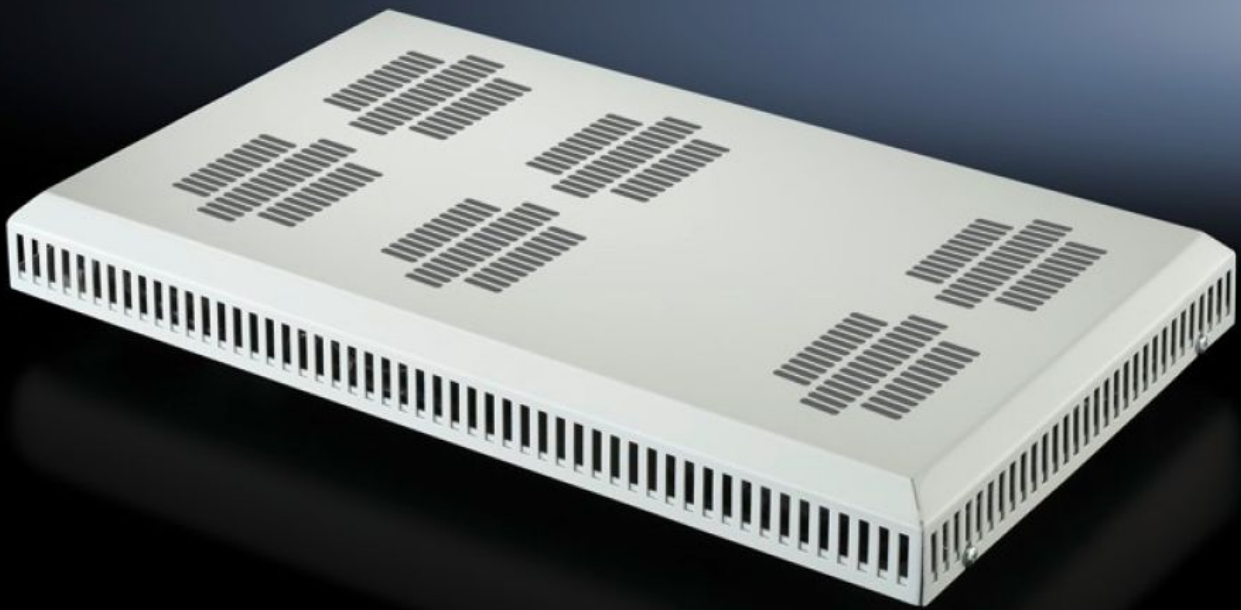


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5502.010 Lüfterblech

Stand: 16.09.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Best.-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 Lüfter Anschluss über Verteilerdose oder länderspezifischen Anschlussstecker
Schalldruckpegel pro Lüfter	37 dB(A)

Eigenschaften

Passend für	Gehäusotyp: VX IT TS IT TX CableNet
Betriebstemperaturbereich	5 °C...55 °C
Gewicht/VE	3,503 kg
Verpackungseinheit	1 Stück
Zolltarifnummer	84149000
EAN	4028177679245
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 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.

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