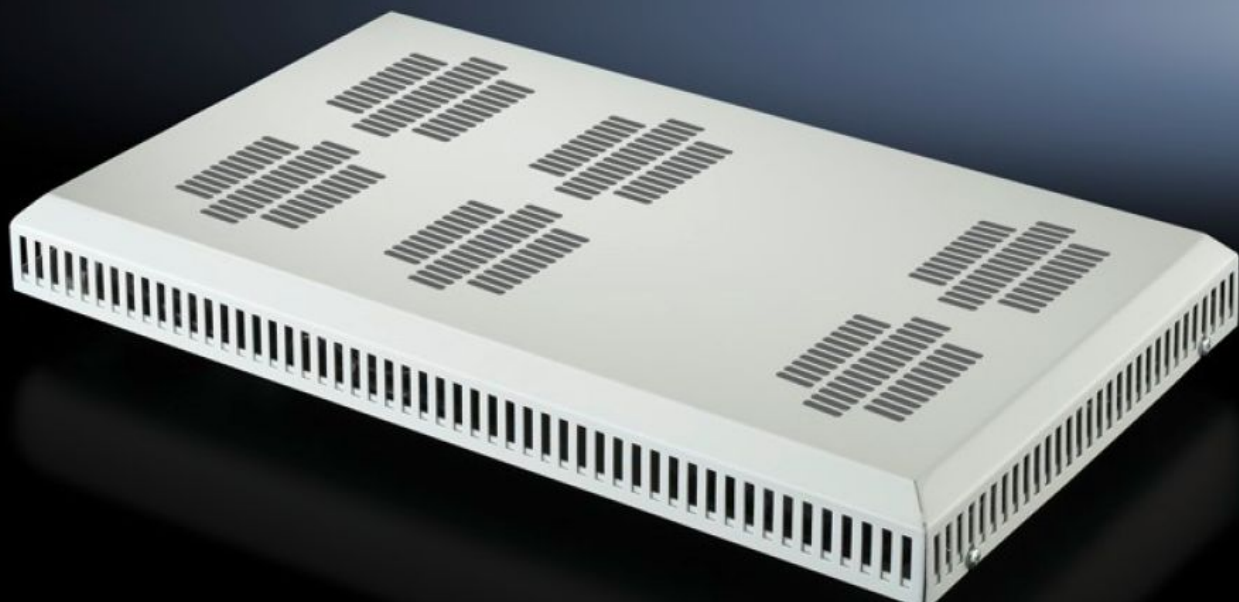


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5502.010

Lüfterblech

Stand: 01.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH 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

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

# Eigenschaften

Passend für	Gehäusetyp: VX IT TS IT TX CableNet
Betriebstemperaturbereich	5 °C...55 °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.

Techn. Daten für Lüfter

Bemessungsbetriebsspannung: 230V~

Nennleistung: 15/14 W bei 50/60 Hz

Luftleistung (freiblasend): 180/180 m<sup>3</sup>/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