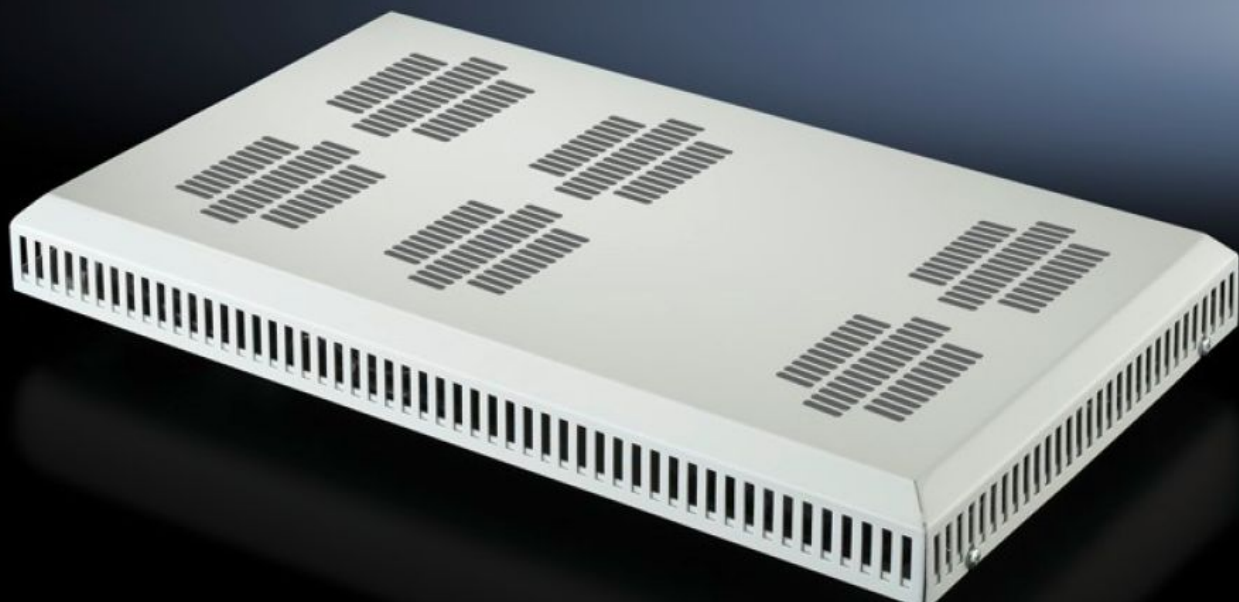


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5502.020

Lüfterblech

Stand: 05.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# 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

Artikel-Nr.	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 (freiblasend)	160/180
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Abmessung	Breite: 340 mm Höhe: 54 mm Tiefe: 550 mm
Luftleistung der Ventilatoren (freiblasend)	1514
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

# 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 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4.3
Bruttogewicht	4.38
Zolltarifnummer	84149000
EAN	4028177679252
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 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~

Nennleistung: 15/14 W bei 50/60 Hz

Luftleistung (freiblasend): 160/180 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: 5502.020

Hersteller: Rittal