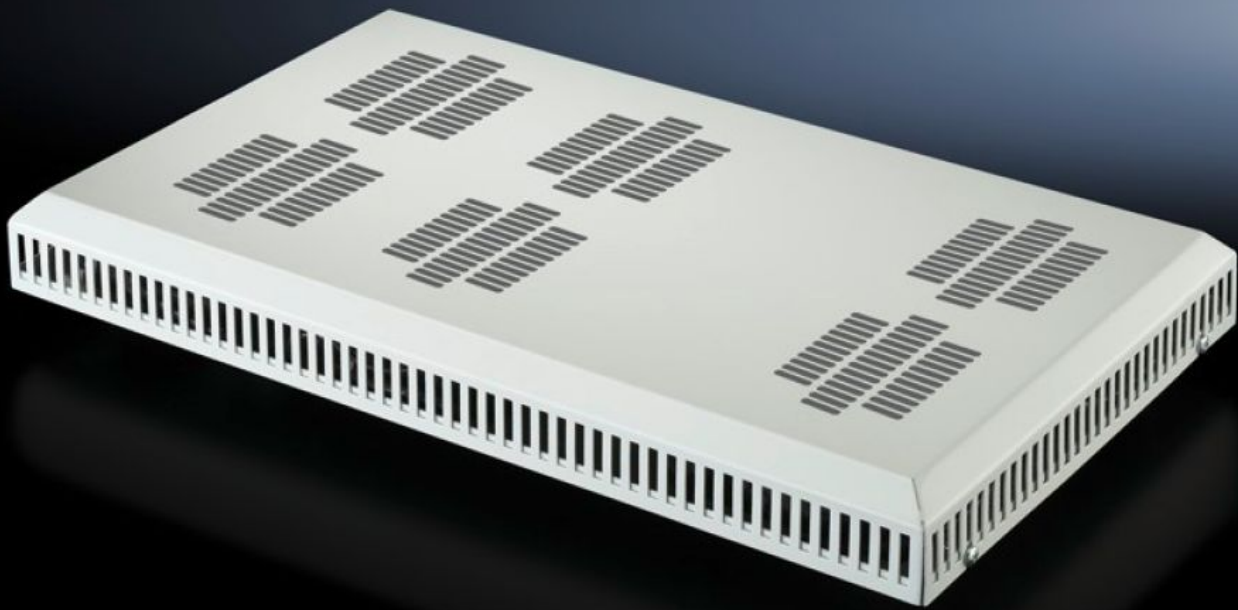


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5502.020 Lüfterblech

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

Best.-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	Gehäusotyp: VX IT TS IT
Betriebstemperaturbereich	5 °C...55 °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~

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