

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

## Lüfterblech – DK 5502.020

Stand : 27.06.2018

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# Lüfterblech für TS IT, TE – DK 5502.020

erstellt am: 27.06.2018 auf [www.rittal.com/at-de](http://www.rittal.com/at-de)



## Produktbeschreibung

<b>Beschreibung:</b>	Zur aktiven Belüftung. Optional lässt sich die Einheit mit zusätzlichen Lüftern erweitern.
<b>Einsatzgebiete:</b>	Zum Einsatz in dem im Dachblech integrierten Ausschnitt.
<b>Farbe:</b>	RAL 7035
<b>Lieferumfang:</b>	1 Lüftereinheit 2 Lüfter 1 Temperaturregler Anschlusskabel, offen Inkl. Befestigungsmaterial
<b>Hinweis:</b>	Der angegebene Schalldruckpegel bezieht sich auf den ersten Lüfter Anschluss über Verteilerdose oder länderspezifischen Anschlussstecker.

## Produktmerkmale

<b>Luftleistung pro Lüfter (freiblasend):</b>	Bei 50 Hz: 160 m <sup>3</sup> /h Bei 60 Hz: 180 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftleistung freiblasend (ohne Filtermatten):</b>	320 m <sup>3</sup> /h / 360 m <sup>3</sup> /h
<b>Luftleistung freiblasend (mit Filtermatten):</b>	
<b>Bemessungsbetriebsspannung:</b>	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Abmessungen:</b>	Breite: 340 mm Höhe: 54 mm Tiefe: 550 mm

**Einbaumöglichkeiten:** Im TS IT mit B x T: 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200  
Im TE 8000 mit B x T: 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 800 x 600 / 800 x 800 / 800 x 1000

**Temperaturbereich:** Betrieb (Umgebung): +5°C...+55°C

**Leistung je Lüfter:** Bei 50 Hz: 15 W  
Bei 60 Hz: 14 W

**Schalldruckpegel:** je Lüfter: 37 dB(A)

**Anzahl Lüfter:** 2

**Anzahl Lüfter (max.):** 6

**Verpackungseinheit:** 1 St.

**Gewicht/VE:** 4,67 kg

**EAN:** 4028177679252

**Zolltarifnummer:** 84149000

**ETIM 6.0:** EC000331

**ETIM 5.0:** EC000331

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27189272

**eCl@ss 7.0/7.1:** 27400604

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27400604

**eCl@ss 5.1/5.1.4:** 27189224

**Produktbeschreibung (lang):** DK Lüfterblech, zum Einsatz im Dachblech, inkl. 2 Lüftern, erweiterbar auf max. 6 Lüfter, BHT: 340x59x550 mm, für TS IT

## Approbationen

**Approbationen:** Approbationsübersicht

**Zertifikate:** EAC

**Erklärungen:** Konformitätserklärung

## Ausschreibungstext

