

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SK 3165.830 Lüftertraverse

Stand: 12.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3165.830 - Lüftertraverse

Zur Montage am Türrohrrahmen von Serverracks (Front- oder Rücktür) und zur Unterstützung der horizontale Luftführung des IT Equipment.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SK 3165.830
Produktbeschreibung	Zum Nachrüsten von bestehenden DK-TS Anwendungen. Speziell zum Einbau in einteilige, perforierte Stahlblechtüren. Die zunehmende Packungsdichte im Bereich von Server- und Netzwerkschränken machen eine aktive, direkte Gehäusebelüftung unumgänglich. Die Lüftertraverse, die am Türrohrrahmen der Rück- oder Fronttür befestigt wird, unterstützt die horizontale Luftführung der Server und ermöglicht somit einen schnelleren Wärmeabbau aktiver Komponenten.
Nutzen	Durch Ergänzung von zwei Lüftererweiterungssätzen Erhöhung der Luftleistung auf 1200 m ³ /h. Luftrichtung einfach änderbar durch Drehen des Ventilators. Kaskadierbarkeit von mehreren Traversen möglich. Einfache Montage am Türrohrrahmen. Anschlussfertig verdrahtet
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	2 Lüfter Anschlusskabel (2,5 m) Inkl. Befestigungsmaterial
Bemessungsbetriebsspannung	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nennleistung Pel	Bei 50 Hz: 70 W Bei 60 Hz: 70 W
Bemessungsstrom max.	Bei 50 Hz: 0,38 A Bei 60 Hz: 0,36 A
Abmessung	Breite: 693 mm Höhe: 606 mm Tiefe: 64,5 mm
Hinweis	Nur zur Montage am Türrohrrahmen!

Eigenschaften

Schalldruckpegel	55 dB(A)
Passend für	Gehäusotyp: Serverschränke TS 8 DK-TS Breite: 800 mm
Betriebstemperaturbereich	20 °C...55 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	11,523 kg
Bruttogewicht	12,129 kg
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Produktbeschreibung	SK Lüftertraverse, Zur horizontalen Luftführung, zur Montage am Türrohrrahmen, für Schrankbreite: 800 mm, BHT: 693x606x64,5 mm