

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3165.630 Ventilatortraverse

Staat: 27.09.2024 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3165.630 - Ventilatortraverse

Voor montage aan deurprofielen van serverracks (frontdeur of deur achter) en ter ondersteuning van de horizontale luchtcirculatie van de IT-apparatuur.

## Functies

Bestelnr.	SK 3165.630
Product omschrijving	Voor het naderhand monteren in bestaande DK-TS toepassingen. Speciaal voor inbouw in eendelige, geperforeerde plaatstalen deuren. Door de toenemende aansluitdichtheid in serverracks en netwerkbehuizingen is toepassing van een actieve, directe behuizingsventilatie onontbeerlijk. De ventilatortraverse, die aan het deurprofiel van de achter- of frontdeur wordt bevestigd, ondersteunt de horizontale luchtgeleiding in de server en maakt daarmee een snellere afvoer van warmte die afkomstig is van actieve componenten mogelijk.
Voordelen	Door uitbreiding met twee ventilatoruitbreidingssets wordt de luchtverplaatsing verhoogd naar 1200 m <sup>3</sup> /h. Luchtstroom eenvoudig te wijzigen door omdraaien van de ventilator. Cascadeerbaarheid van meerdere traversen mogelijk. Eenvoudige montage aan het deurprofiel. Aansluitgereed
Kleur	RAL 7035
Levering	2 ventilatoren Aansluitkabel (2,5 m) Incl. bevestigingsmateriaal
Nominale spanning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominaal vermogen Pel	Bij 50 Hz: 70 W Bij 60 Hz: 70 W
Nominale stroom max.	Bij 50 Hz: 0,38 A Bij 60 Hz: 0,36 A
Afmetingen	Breedte: 493 mm Hoogte: 606 mm Diepte: 64,5 mm

# Funcities

Opmerking	Alleen voor montage aan het deurprofiel!
Geluidsniveau	55 dB(A)
Opmerking	Levertijd op aanvraag
Geschikt voor	Behuizingstype: Serracks TS 8 DK-TS Breedte: 600 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	20 °C...55 °C
Gewicht/VE	9,3 kg
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	8.835
Brutogewicht	9.3
Douanetariefnummer	84149000
EAN	4028177309418
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716