

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7966.035 Ventilationsplade

Stat: 27-09-2024 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7966.035 - Ventilationsplade

Kan topmonteres efterfølgende i alle netværksskabe TS 8. Bagkantområdet forbliver frit til kabelindføring. Leveres med 2 ventilatorer og temperaturregulator som standard. Udvidelse til maks. 4/6 ventilatorer.

Funktioner

Best.nr.	DK 7966.035
Produktbeskrivelse	Til eftermontering på eksisterende DK-TS applikationer. Pladen monteres fortil i skabet, således at bagkantområdet forbliver frit til kabelindføring. En gummiklemprofil til eventuel aftætning bagtil er vedlagt.
Farve	RAL 7035
Leveringsomfang	Ventilationsplade med to ventilatorer og ekstra udskæring til ekstra ventilatorer 1 termostat Elastisk klemprofil Termostat og ventilator komplet fortrådet med tilslutningskabel (3,5 m)
Lufteffekt per ventilator (frit blæsende)	160/180
Mærkedriftsspænding	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Ventilatorernes luftydelse (fritblæsende)	1514
Indbygningsmuligheder	I en lukket topplade hævet med 20 eller 50 mm afstandsbolte I en topplade til kabelindføring hævet med 20 eller 50 mm afstandsbolte I en ventileret topplade til kabelindføring
Montageanvisning	Til afskærmning i siden og målrettet luftføring ved sammenbygning kræves den elastiske klemprofil 2573.000

Funktioner

Bemærk	Ikke egnet til krantransport Kombineret med svingrammen, stor, eller topplade til kabelindføring bagtil kan ventilatorpladen vælges som følger: Ventilatorplade = skabsdybde - 200 mm Ikke egnet til kombination med 19" montageramme Luftgennemstrømningen kan forøges ved hjælp af ventilatorudvidelsessæt 7980.000. Det angivne støjniveau gælder for den første ventilator
Støjniveau per ventilator	37 dB(A)
Passer til	Bredde: 600 mm Dybde: 600 mm
Driftstemperatur	5 °C...55 °C
Vægt/PS	4,064 kg
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	3.864
Bruttovægt	4.064
Toldtarifnummer	84145915
EAN	4028177168923
E-Number Sweden	E7239570
ETIM 7.0	EC000331
ECLASS 8.0	27189272