

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7968.035

Vifteplate

Stat: 04.06.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7968.035 - Vifteplate

Ettermontering ovenfra i alle nettverksskap TS 8. Det bakre rommet forblir ledig for kabelinnføring. 2 vifter standard. Utvidelse til maks. 4/6 vifte.

Funksjoner

Art.nr	DK 7968.035
Produktbeskrivelse	For etterutrustning av eksisterende DK-TS anvendelser. Platen monteres foran i skapet, den bakre delen fri for kabelinnføring. Gummiklemmeprofil for valgfri tetting på baksiden.
Farge	RAL 7035
Leveringsomfang	Vifteplate inkl. 2 vifter og i tillegg utsparinger for ekstra vifte 1 temperaturregulator Elastisk klemprofil Temperaturregulator og vifte ferdig montert på tilkoblingskabel (3,5 m)
Lufteffekt per vifte (frittblåsende)	160/180
Måledriftsspenning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Lufteffekt til ventilatorene (frittblåsende)	1514
Monteringsmuligheter	Løftet inn i en lukket takplate med 20 eller 50 mm avstandsbolter Løftet inn i en takplate for kabelinnføring med 20 eller 50 mm avstandsbolter. I en ventilert takplate for kabelinnføring
Montasjetips	For avskjerming på siden og målrettet luftføring ved rekkemontering behøves den elastiske klemmeprofilen 2573.000
Henvisning	Ikke egnet for krantransport I kombinasjon med svingrammen, stor, eller takplate for kabelinnføring bak må vifteplaten velges på følgende måte: Vifteplate = Skapdybde - 200 mm Kan ikke brukes i kombinasjon med 19"-montasjeramme Luftgjennomføringssettet kan utvides med vifteutvidelsessettet 7980.000. Det angitte lydtryknivået gjelder den første viften

Funksjoner

Lydtrykknivå per vifte	37 dB(A)
Passer for	Bredde: 600 mm 600 mm 600 mm Dybde: 800 mm 1.000 mm 1.200 mm
Driftstemperaturområde	5 °C...55 °C
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	4,865 kg
Bruttovekt	5,121 kg
Tolltariffnummer	94039910
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Produktbeskrivelse	DK Vifteplate, BxD: 600x800/1000/1200 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz, for TS