

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7988.035 Takfläktchassi

State: 2026-06-21 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7988.035 - Takfläktchassi

Inbyggnad uppifrån i efterhand i alla nätverksskåp TS 8. Det bakre utrymmet är ledigt för kablage. 2 fläktar som standard. Utbyggnad till max. 4/6 fläktar.

## Features

Art. nr.	DK 7988.035
Produktbeskrivning	För komplettering av befintliga TS IT installationer. Takfläktchassit monteras i framkant i skåpet, det bakre utrymmet är ledigt för genomföring av kablage. Gummiklämprofil för alternativ tätning bakåt ingår.
Färg	RAL 7035
Leveransens omfattning	Fläktplåt inkl. 2 fläktar och fler hål för ytterligare fläktar 1 termostat Elastisk klämprofil Termostat och fläkt komplett anslutningsklara till anslutningskabeln (3,5 m)
Lufteffekt per fläkt (friblåsande)	160/180
Märkspänning	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Fläkstens lufteffekt (friblåsande)	1514
Inbyggnadsmöjligheter	I en sluten takplåt med 20 eller 50 mm upphöjda distansbultar I en takplåt med kabelinföring med 20 eller 50 mm upphöjda distansbultar I en ventilerad takplåt för kabelinföring
Montagekrav	För sidoavskärmning och riktad luftstyrning vid ihopbyggnad behövs den elastiska klämprofilen 2573.000
Observera:	Inte lämplig för krantransport I kombination med svängram, stor, eller takplåt för kabelinföring bak ska fläktplåten väljas enligt följande: Fläktplåt = Skåpdjup - 200 mm Kan inte användas i kombination med 19"-montageram Luftgenomströmningen kan ökas med fläktutbyggnadssatsen 7980.000. Den angivna ljudnivån gäller den första fläkten
Ljudtrycksnivå per fläkt	37 dB(A)

# Features

---

Passar för	Bredd: 800 mm 800 mm 800 mm Djup: 800 mm 1.000 mm 1.200 mm
Driftstemperatur	5 °C...55 °C
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	6,267 kg
Bruttovikt	6,597 kg
Tullvarukod	84145915
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Produktbeskrivning	DK Takfläktchassi, BXD: 800x800/1000/1200 mm 230 V, 1 ~, 50/60 Hz, för TS