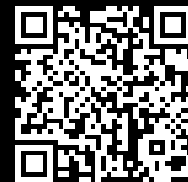


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7968.035

Nosný plech ventilátora

State: 4.6.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7968.035 - Nosný plech ventilátora

May be retro-fitted in all TS 8 network enclosures from above. The rear section is left free for cable entry. 2 fans as standard. To extend to max. 4/6 fans.

Features

Obj. č.	DK 7968.035
Farba	RAL 7035
Rozsah dodávky	Plech pre ventilátory vrátane 2 ventilátorov a prídavných výrezov pre ďalšie ventilátory 1 regulátor teploty Elastický upínací profil Regulátor teploty a ventilátory sú vzájomne prepojené na prívodný kábel (3,5 m)
Množstvo vzduchu dodávané z každého ventilátora (pri voľnom prúdení)	160/180
Menovité prevádzkové napätie	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Množstvo vzduchu dodávané ventilátormi (pri voľnom prúdení)	1514
Možnosti montáže	Do plného strešného plechu zdvihnutého dištančnými stĺpkami s dĺžkou 20 alebo 50 mm Do strešného plechu na zavedenie káblov zdvihnutého dištančnými stĺpkami s dĺžkou 20 alebo 50 mm Do odvetraného strešného plechu na zavedenie káblov
Montážny pokyn	Na bočné oddelenie a cielené vedenie vzduchu pri radovom prepojení je nutný elastický upínací profil 2573.000.

Features

Poznámka	Nehodí sa na prepravu žeriavom V kombinácii s veľkým otočným rámom alebo strešným plechom na zavedenie káblov zozadu je nutné vetraciu vložku vybrať takto: vetracia vložka = hĺbka skrine – 200 mm Nedá sa použiť v spojení s montážnym rámom 19" Prietok vzduchu je možné zvýšiť pomocou rozširovacej sady ventilátora 7980.000. Uvedená hladina akustického tlaku sa vzťahuje k jednému ventilátoru
Hladina akustického tlaku každého ventilátora	37 dB(A)
Vhodné pre	Šírka: 600 mm 600 mm 600 mm Hĺbka: 800 mm 1.000 mm 1.200 mm
Rozsah prevádzkových teplôt	5 °C...55 °C
Balenie	1 pc(s).
Netto hmotnosť	4,865 kg
Brutto hmotnosť	5,121 kg
Číslo colnej sadzby	94039910
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Popis výrobku	DK Fan mounting plate, WxD: 600x800/1000/1200 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz, For TS
