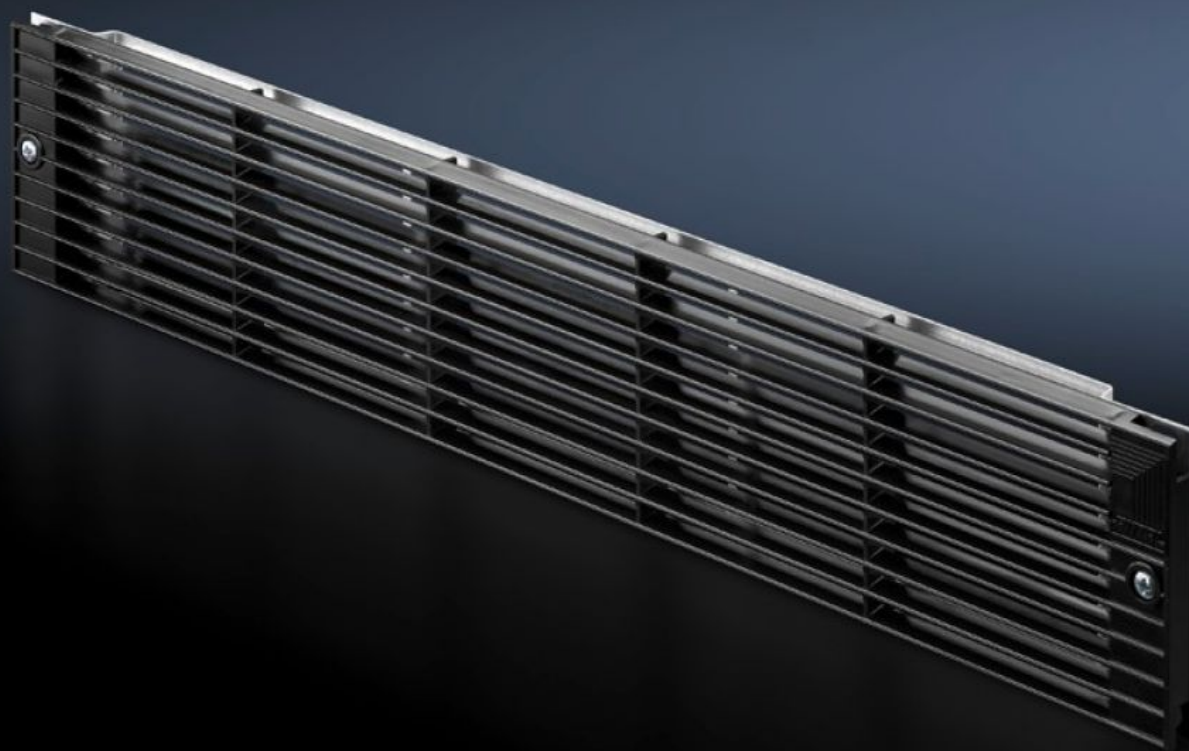


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3176.000

Sprednja izhodna rešetka 2 U

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3176.000 - Sprednja izhodna rešetka 2 U za tangencialne ventilatorje

Sprednja izpušna rešetka 2 U za tangencialne ventilatorje za izpust vročega zraka iz zgornjega dela ohišja. Za naravno konvekcijo se lahko uporabita dve rešetki.

Features

Št. Modela	SK 3176.000
Opis izdelka	Ta sprednja izpušna rešetka je potrebna, kadar se v spodnjem delu ohišja uporablja 482,6 mm (19") ventilator s križnim tokom (SK 3144.000/SK 3145.000) in se topel zrak odvaža navzven v zgornjem delu ohišja. Zasnova rešetke se ujema z dovodno rešetko ventilatorja s križnim tokom. Te rešetke se lahko uporabljajo tudi kot preproste dovodne in izpušne rešetke, kadar je prisotna naravna konvekcija.
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	0,35 kg
Bruto teža	0,36 kg
Carinska tarifna številka	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis izdelka	SK front outlet grilles , for tangential fans, 2 HE