

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3176.000

Čelní výfuková mřížka 2 U

Stát: 4.4.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3176.000 - Čelní výfuková mřížka 2 U pro tangenciální ventilátory

Čelní výstupní mřížka 2 U pro tlačné ventilátory pro odvod teplého vzduchu v horní části skříně. Pro přirozenou konvekci lze použít dvě mřížky.

Funkce

Obj. číslo	SK 3176.000
Popis výrobku	Tato mřížka s čelními výstupními otvory je nutná v případě, kdy je ve spodní části skříně pro elektroniku instalován tlačný ventilátor 482,6 mm (19") s příčným prouděním (SK 3144.000/SK 3145.000) a teplý vzduch má vycházet ven v horní části skříně. Mřížka svým vzhledem odpovídá mřížce sacího otvoru tlačného ventilátoru s příčným prouděním. Tyto mřížky se mohou při přirozeném proudění používat také jako čistě vstupní a výstupní mřížky.
Balení	1 ks
Netto hmotnost	0,35 kg
Brutto hmotnost	0,36 kg
Číslo celní sazby	39269097
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Popis výrobku	Výstupní mřížka, při užití