

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.014

Zračna pregradna plošča

State: 8.7.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.014 - Zračna pregradna plošča za 482,6 mm (19") standardne montažne kotnike VX IT

Za ločevanje vročih/hladnih con v ohišju z zadrževanjem prehodov ali z uporabo LCP sistema.



Features

Št. Modela	DK 5302.014
Prednosti	Za selektivno povečanje energetske učinkovitosti vašega sistema za nadzor klimatizacije Navpična krtačna letev za zaščito pred trki pri nameščenih tirnicah na zunanji montažni ravni.
Aplikacije	Za ločevanje vročih/hladnih con znotraj ohišja s predelnimi stenami ali z uporabo LCP sistema.
Material	Jeklena pločevina Polnilna plošča: plastika, UL 94-HB, brez halogenov Krtačni trak: plastika, UL 94-HB
Površinska obdelava	lakirano
Barva	RAL 9005
Obseg dobave	2 navpični obrobi 2 vodoravni obrobi 4 krtačni trakovi 4 kosi celične PU pene Sestavni deli 6 zaščitnih plošč, 482,6 mm (19"), 1 U

Features

Navodila za sestavljanje	<p>Navpične obrobe s krtačnim trakom je mogoče namestiti tako na sprednji kot na zadnji 482,6 mm (19") montažni kotnik za pregrado. Vodoravne obrobe s krtačnim trakom je mogoče namestiti samo na sprednje montažne kotnike 482,6 mm (19").</p> <p>Montažne izreze velikosti 482,6 mm (19"), integrirane v predelne stene, je mogoče po izbiri zatesniti s priloženimi polnilnimi ploščami ali pa jih uporabiti za namestitev dodatnih komponent oziroma za napeljavo kablov. Glejte obseg dobave, specifičen za izdelek.</p>
Primerno za	Širina: = 800 mm Višina: = 2.000 mm
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	8,26 kg
Bruto teža	8,48 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	33,1 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Opis izdelka	Air baffle plate, for VX IT 19" mounting angles, standard, to separate the hot/cold zones within an enclosure with aisle containment or when using an LCP system. WxH: 800x2000 mm, RAL 9005