

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3321.705

Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

State: 13.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3321.705 - Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

Nadomestne filtrirne podloge za strešne ventilatorje, ventilatorsko-filtrirne enote ali termoelektrične hladilnike za učinkovito zaščito komponent ohišja pred umazanijo, prahom in vodo.

Features

Št. Modela	SK 3321.705
Zasnova	za ventilatorske in filtrirne enote
Opis izdelka	Izdelano iz naključno tkane netkane tkanine s progresivno strukturo. Temperaturno odporno do 100 °C, samougasljivo razreda F1 po DIN 53 438. Stran s prašnim zrakom: odprta struktura. Stran s čistim zrakom: zaprta struktura. Zanesljiva filtracija praktično vseh vrst prahu od velikosti delcev 10 µm naprej.
Material	Kemična vlakna
Opomba	Podatki o zmogljivosti, razred zaščite in odobritve naprav so zagotovljeni samo pri uporabi skupaj z originalnimi filtrirnimi podlogami Rittal.
Za model št.	3237.2xx/3237.1xx
Mere	Širina: 89 mm Višina: 89 mm Globina: 10 mm
Razred filtra	po DIN EN 779: G2 po DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
Paketi	50 pc(s).
Neto teža	0,1 kg
Bruto teža	0,156 kg
Carinska tarifna številka	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Features

Opis izdelka

SK spare filter mats, for filter fans, for SK 3237 ..., WHD: 89 x 89 x 10 mm