

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3322.700

Filtrirna podloga iz sesekljanih vlaken

State: 20.6.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3322.700 - 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 3322.700
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	Ni primerno za uporabo v EMC ventilatorskih in filtrirnih enotah.
Za model št.	3238....
Mere	Širina: 120 mm Višina: 120 mm Globina: 11 mm
Razred filtra	po DIN EN 779: G2 po DIN EN ISO 16890: ISO Coarse 50%
Paketi	5 pc(s).
Neto teža	0,01 kg
Bruto teža	0,013 kg
Carinska tarifna številka	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis izdelka	SK Spare filter mat, for fan-and-filter units, for SK 3238.... WxHxD: 120 x 120 x 11 mm

Approvals

Approvals

CSA

UR + C-UR (recognized)