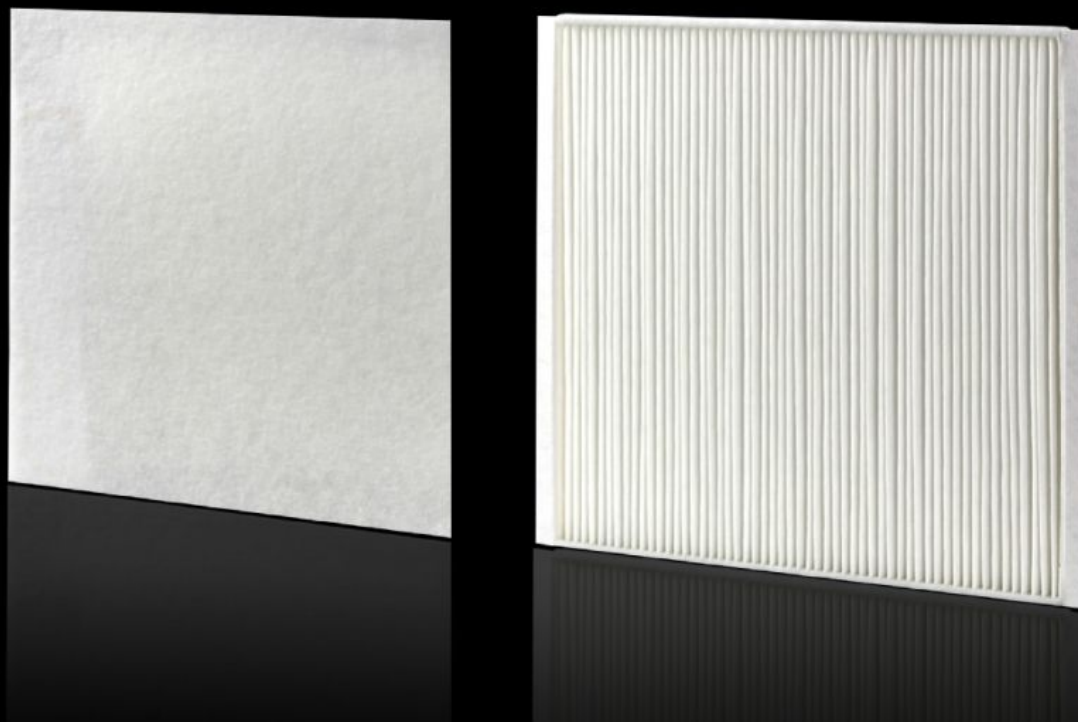
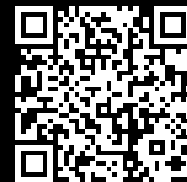


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3183.125 Vouwfilter

Staat: 7-5-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3183.125 - Vouwfilter voor (dak)ventilatoren, koelaggregaten en chillers

De hoogwaardige vouwfiltertechniek realiseert ten opzichte van traditionele vliesfilters een aanzienlijke verhoging van de volumestroom. Dit resulteert in een vermogenstoename van het aggregaat en een verlaging van het energieverbruik. Bovendien zorgen de verbeterde filtereigenschappen voor minder stof in de kast resp. het aggregaat en dankzij de langere levensduur zijn de servicekosten beduidend lager.



Functies

Bestelnr.	SK 3183.125
Uitvoering	voor ventilatoren/ventilatioeroosters
Materiaal	Vouwfilter: basis polyester, meltblown polycarbonaat Absorberende mat: 100 % polyester
Kleur	wit
Opmerking	Vermogensgegevens, beschermklasse en toelatingen van de aggregaten zijn alleen gewaarborgd in combinatie met originele Rittal-filtermatten.
Geschikt voor bestelnr.	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Afmetingen	Breedte: 280 mm Hoogte: 282 mm Diepte: 21 mm

Funcities

Afmetingen absorberende mat	Breedte: 289 mm Hoogte: 289 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55 bij montage in de ventilator/het ventilatierooster
Beschermklasse	In combinatie met ventilator/ventilatierooster 3245.xxx bedraagt de beschermklasse IP 52
Opmerking	Niet geschikt voor toepassing in EMC-ventilatoren.
Leveringseenheid	5 st.
Nettogewicht	0,57 kg
Brutogewicht	0,62 kg
Douanetariefnummer	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Product omschrijving	SK Vouwfilter IP 55, voor ventilatoren/ventilatieroosters 3243./3244./3245.xxx, BHD: 280x280x21 mm

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UR + C-UR (recognized)
---------------	------------------------