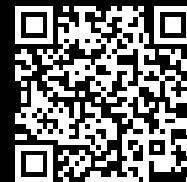


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3181.125 Vouwfilter

Staat: 6-4-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

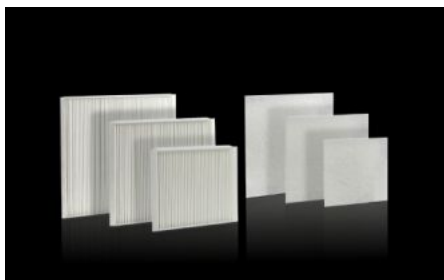
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3181.125 - 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 3181.125
Uitvoering	voor ventilatoren/ventilatieroosters
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.	3239.3xx 3239.7xx
Afmetingen	Breedte: 167 mm Hoogte: 167 mm Diepte: 21 mm
Afmetingen absorberende mat	Breedte: 173 mm Hoogte: 173 mm
Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55 bij montage in de ventilator/het ventilatierooster

# Funcities

---

Opmerking	Niet geschikt voor toepassing in EMC-ventilatoren.
Leveringseenheid	5 st.
Nettogewicht	0,24 kg
Brutogewicht	0,26 kg
Douanetariefnummer	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Product omschrijving	SK Vouwfilter IP55, voor ventilatoren/ventilatioorosters 3239.xxx, BHD: 167x167x21 mm

# Goedkeuringen

---

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