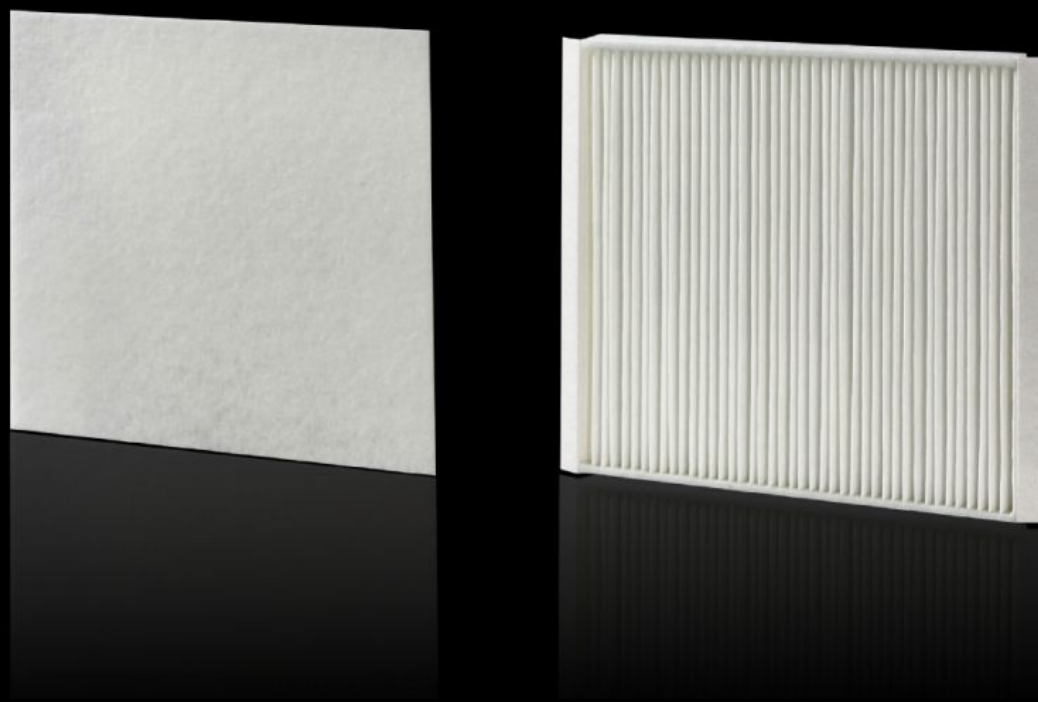
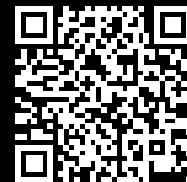


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3182.125 Vouwfilter

Staat: 13.05.2025 (Bron: [rittal.com/be-nl](http://rittal.com/be-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

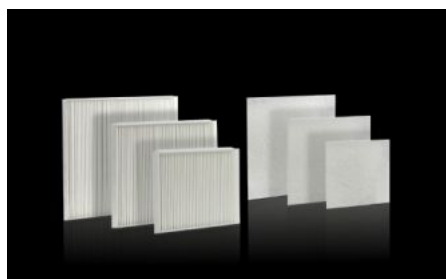
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3182.125 - 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 3182.125
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.	3240.3xx 3240.7xx 3240.900 3241.7xx 3241.900
Afmetingen	Breedte: 212,5 mm Hoogte: 212,5 mm Diepte: 21 mm
Afmetingen absorberende mat	Breedte: 221 mm Hoogte: 221 mm

# Funcities

---

Beschermklasse IP volgens IEC 60529	IP 55 bij montage in de ventilator/het ventilatierooster
-------------------------------------	--

---

Opmerking	Niet geschikt voor toepassing in EMC-ventilatoren.
-----------	--

---

Leveringseenheid	5 st.
------------------	-------

---

Nettogewicht	0.35
--------------	------

---

Brutogewicht	0.38
--------------	------

---

Douanetariefnummer	56039390
--------------------	----------

---

EAN	4028177969094
-----	---------------

---

ETIM 9	EC002513
--------	----------

---

ETIM 8	EC002513
--------	----------

---

ECLASS 8.0	27180706
------------	----------

# Goedkeuringen

---

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