

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3183.125

### Filtr fałdowany

Stan: 02.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3183.125 - Filtr fałdowany do wentylatorów filtrujących i dachowych, klimatyzatorów i chillerów

Technologia wysokiej jakości filtrów fałdowanych w porównaniu ze zwykłymi filtrami z włókny umożliwia znaczne zwiększenie strumienia objętości a przez to wzrost wydajności urządzenia i obniżenie zużycia energii. Ponadto lepsze właściwości filtrów zmniejszają zapylenie w szafie lub urządzeniu, a dzięki większej trwałości można znacznie obniżyć koszty serwisu.



## Cechy

Nr kat.	SK 3183.125
Wersja	do wentylatora filtrującego/filtra wylotowego
Materiał	Filtr fałdowany: baza poliestrowa, poliwęglan melt-blown Mata absorpcyjna: 100 % poliester
Kolor	biały
Wskazówka	Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal.
Pasuje do nr kat.	3243.3xx 3243.7xx 3243.900 3244.7xx 3244.900 3245.9xx
Wymiary	Szerokość: 280 mm Wysokość: 282 mm Głębokość: 21 mm
Wymiary maty absorpcyjnej	Szerokość: 289 mm Wysokość: 289 mm

## Cechy

Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 przy montażu w wentylatorze filtrującym/wylotowym
Klasa ochrony	Stopień ochrony w połączeniu z wentylatorem filtrującym / filtrem wylotowym 3245.xxx wynosi IP 52
Uwaga dot. nr kat.	Nie nadaje się do stosowania w wentylatorach filtrujących EMC.
Opak.	5 szt.
Waga netto	0,57 kg
Masa brutto	0,62 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Filtr fałdowany IP 55 do wentylatora filtrującego/filtra wylotowego 3243./3244./3245.xxx, SxWxG: 280x280x21 mm

## Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
----------	------------------------