

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3181.125

Filtr fałdowany

Stan: 08.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3181.125 - 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 3181.125
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.	3239.3xx 3239.7xx
Wymiary	Szerokość: 167 mm Wysokość: 167 mm Głębokość: 21 mm
Wymiary maty absorpcyjnej	Szerokość: 173 mm Wysokość: 173 mm
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 55 przy montażu w wentylatorze filtrującym/wylotowym
Uwaga dot. nr kat.	Nie nadaje się do stosowania w wentylatorach filtrujących EMC.
Opak.	5 szt.

Cechy

Waga netto	0,24 kg
Masa brutto	0,26 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Filtr fałdowany IP55 do wentylatora filtrującego/filtra wylotowego 3239.xxx, BHT: 167x167x21 mm

Aprobaty

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