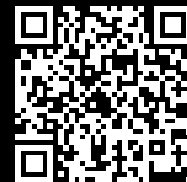


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3174.120 Filtr fałdowany

Stan: 09.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3174.120 - Filtr fałdowany do wentylatorów filtrujących i dachowych, klimatyzatorów i chillerów

Technologia wysokiej jakości filtrów fałdowanych w porównaniu ze zwykłymi filtrami z włókniny 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 3174.120
Wersja	do wentylatorów dachowych
Materiał	Filtr fałdowany: baza poliestrowa, poliwęglan melt-blown
Wskazówka	Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal.
Pasuje do nr kat.	3138.xxx 3139.xxx 3140.xxx
Wymiary	Szerokość: 265 mm Wysokość: 100 mm Głębokość: 18 mm
Klasa filtra	według PN-EN 779: M5 według PN-EN ISO 16890: ISO ePM10 50 %
Klasa ochrony IP wg IEC 60 529	IP 54 przy montażu w wentylatorze filtrującym, dachowym lub wylotowym
Opak.	12 szt.
Waga netto	0,276 kg

Cechy

Masa brutto	0,4 kg
Numer taryfy celnej	56039390
ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706
Opis produktu	SK Filtr fałdowany IP54 do wentylatora dachowego 3138./3139./3140.xxx, SxWxG: 265x100x18 mm

Aprobaty

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