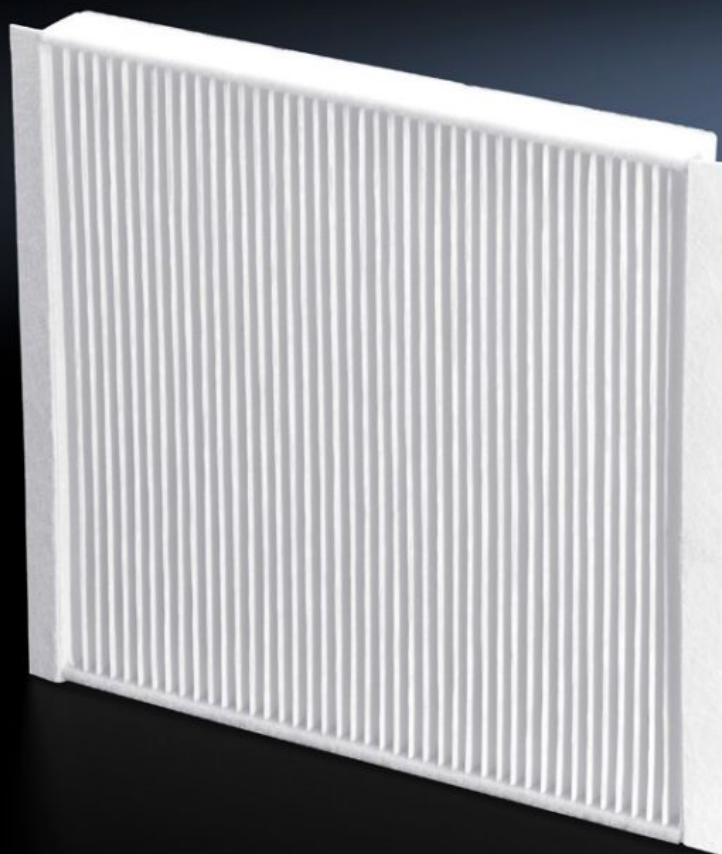


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3285.940 Filtr fałdowany

Stan: 20.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3285.940 - 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 3285.940 |
| Wersja | do chillerów |
| Materiał | Poliester |
| Wskazówka | Parametry, klasa ochrony i certyfikaty urządzeń są zagwarantowane tylko w połączeniu z oryginalnymi matami filtracyjnymi Rittal. |
| Pasuje do nr kat. | 3319.100 3320.200 3334.300 3334.360 3334.440 3334.460 3334.470 3334.480 3334.400 3334.450 |
| Wymiary | Szerokość: 131 mm Wysokość: 113 mm Głębokość: 13 mm |
| Klasa filtra | według PN-EN 779: G3 |
| Opak. | 3 szt. |
| Waga netto | 0,087 kg |
| Masa brutto | 0,097 kg |
| Numer taryfy celnej | 56039390 |

Cechy

| | |
|---------------|---|
| ETIM 9 | EC002513 |
| ETIM 8 | EC002513 |
| ECLASS 8.0 | 27180706 |
| Opis produktu | SK Filtr fałdowany do chillerów Blue e+ (obudowa inwertera) 3320.200/3334.300/3334.400, SxWxG: 131x113x13 mm |
