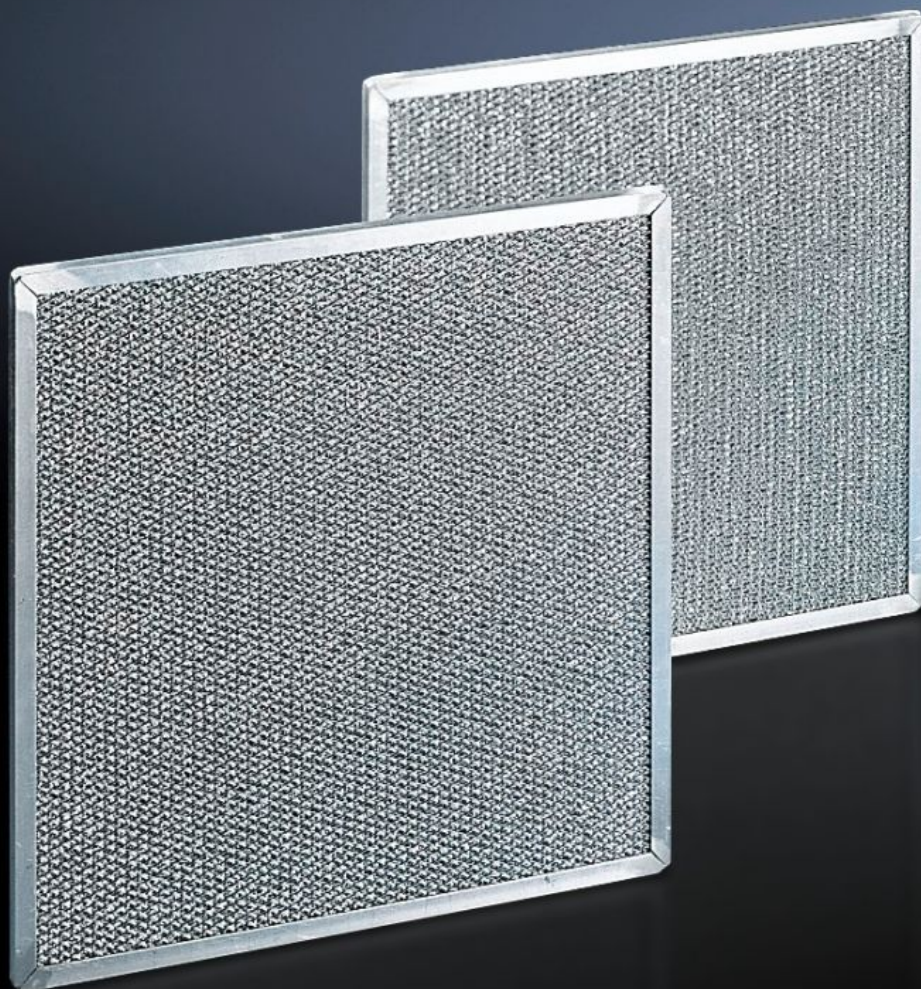
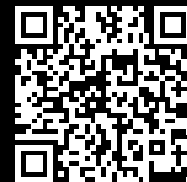


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.640

Filtr metalowy

Stan: 08.12.2025 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.640 - Filtr metalowy do klimatyzatorów, drzwi profilowanych, klimatyzowanych, wymienników ciepła powietrze-powietrze i chillerów

Filtry metalowe powinny się stosować zwłaszcza w przypadku pracujących w otoczeniu zawierającym kurz i olej w powietrzu. Przy kondensacji z powietrza lub pary, na powierzchni metalu zostają zatrzymane ewentualne cząsteczki, które można łatwo usunąć, spłukując wodą lub stosując środki czyszczące rozpuszczające tłuszcze.

Cechy

Nr kat.	SK 3286.640
Opis produktu	Filtry metalowe powinny się stosować zwłaszcza w przypadku klimatyzatorów pracujących w otoczeniu, gdzie występuje kurz i olej. Przy kondensacji, z powietrza lub pary, na powierzchni metalu ewentualne cząsteczki zostają zatrzymane i można je łatwo usunąć spłukując wodą lub stosując środki czyszczące, rozpuszczające tłuszcze.
Materiał	Aluminium
Pasuje do nr kat.	3335.860 3335.870 3335.890
Wymiary	Szerokość: 1.015 mm Wysokość: 697 mm Głębokość: 20 mm
Uwaga dot. nr kat.	Zmieniły się wymiary. Dlatego ważne jest, aby zwrócić uwagę na datę produkcji chillera TopTherm. Ten filtr metalowy obowiązuje dla daty produkcji chillera od 23.05.2019.
Opak.	1 szt.
Waga netto	3.499
Masa brutto	3.8
Numer taryfy celnej	73144900
EAN	4028177962941

Cechy

ETIM 9	EC002513
ETIM 8	EC002513
ECLASS 8.0	27180706

Aprobaty

Certyfikaty	EAC
-------------	-----