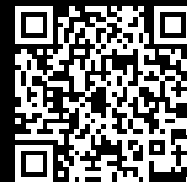


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3213.350**

**Kształtka kierowania powietrza**

Stan: 27.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3213.350 - Kształtka kierowania powietrza

Dokładne prowadzenie zimnego powietrza w celu uniknięcia tzw. gorących punktów. Szczególnie zalecane w przypadku dużej gęstości upakowania komponentów elektrycznych w szafie sterowniczej.



## Cechy

Nr kat.	SK 3213.350
Opis produktu	Do zastosowania w klimatyzatorach ściennych, do precyzyjnego prowadzenia zimnego powietrza do dołu. Szczególnie zalecane w przypadku dużej gęstości upakowania komponentów elektrycznych w dolnej strefie szafy sterowniczej.
Korzyści	Indywidualne dopasowanie kierunku wylotu powietrza Łatwy i niewymagający narzędzi montaż Możliwość szybkiego doposażenia (bez wiercenia otworów) Mała głębokość montażowa
Materiał	ABS Palność zgodnie z UL 94-V0
Kolor	RAL 7035
Pasujący do	Klimatyzator ściennie Blue e+
Uwaga dot. nr kat.	Nie pasuje do klimatyzatora ściennego Blue e+ Outdoor
Pasuje do nr kat.	3188.94x / 3488.94x 3188.640 / 3488.640 3189.94x / 3489.94x 3189.640 / 3489.640
Wymiary	Szerokość: 330 mm Wysokość: 495 mm Głębokość: 30 mm

# Cechy

Opak.	1 szt.
Waga netto	0,8 kg
Masa brutto	0,87 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC011604
ETIM 8	EC011604
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK Prowadnica kierowania powietrza, do SK 3188.94x/3488.94x, 3188.640/3488.640, 3189.94x/3489.94x, 3189.640/3489.640