

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.850

System płaskich kanałów powietrznych

Stan: 02.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.850 - System płaskich kanałów powietrznych do klimatyzatorów i wymienników powietrze-woda do zabudowy dachowej

Za pomocą systemu kanałów powietrznych można skierować powietrze do każdej strefy szafy sterowniczej. W ten sposób skutecznie zapobiega się "zwarciom powietrza" między elementami zabudowy a wentylacją. Płaskie kanały można skracać na wymaganą długość.

Cechy

Nr kat.	SK 3286.850
Opis produktu	Za pomocą systemu kanałów powietrznych można skierować powietrze do każdej strefy szafy sterowniczej. W ten sposób skutecznie zapobiega się "zwarciom powietrza" między elementami zabudowy a wentylacją. Wymiary kanału płaskiego wynoszą szer. x wys. x głęb. 229 x 1500 x 29 mm i mogą być skracane na dowolne odcinki.
Zastosowania	Pasuje do szaf sterowniczych o szerokości od 800 mm i głębokości 600 mm
Materiał	Trudnopalne tworzywo sztuczne według DIN 4102/B1
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	Kanał płaski Adapter Element wyrównujący Kształtka 90°
Wskazówki dotyczące montażu	Do montażu urządzeń 3359.XXX i 3382.XXX wymagany jest adapter kanału powietrznego 3286.840.
Wskazówka	Zimnego powietrza nie należy kierować docelowo i bezpośrednio na komponenty aktywne Przez zastosowanie kanału systemowego następuje zmniejszenie wydajności klimatyzatora. Nie w połączeniu z ramą szybkiego montażu.

Cechy

Pasuje do nr kat.	3209.... 3210.... 3273.... 3383.... 3384.... 3385.... 3359.... 3382....
Opak.	1 szt.
Waga netto	2,3 kg
Masa brutto	2,46 kg
Numer taryfy celnej	39269097
ETIM 9	EC011217
ETIM 8	EC011217
ECLASS 8.0	22410601
Opis produktu	SK System płaskich kanałów powietrznych, do SK 3209/3210/3273/3383/3384/3385/3359/3382, SxWxG: 229 x 1500 x 29 mm