

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.850

System płaskich kanałów powietrznych

Stan: 12.05.2026 (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 |