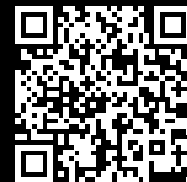


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.870

Kanał systemowy powietrzny

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.870 - Kanał systemowy powietrzny 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 3286.870 |
| 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 skręcane na dowolne odcinki. |
| Materiał | Trudnopalne tworzywo sztuczne według DIN 4102/B1 |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Kanał płaski Rura dopasowania (długość ok. 1 m) |
| Wskazówka | Zimnego powietrza nie należy kierować docelowo i bezpośrednio na komponenty aktywne Przez zastosowanie kanału systemowego następuje zmniejszenie wydajności klimatyzatora. Dla urządzeń 3359..../3382.... dodatkowo wymagany jest adapter kanału powietrznego 3286.840 |
| Pasuje do nr kat. | 3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385.... |

Cechy

| | |
|---------------------|--|
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 3,08 kg |
| Masa brutto | 3,16 kg |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| ETIM 9 | EC011444 |
| ETIM 8 | EC011444 |
| ECLASS 8.0 | 22410601 |
| Opis produktu | SK Kanał systemowy powietrzny, do SK 3359./3382./3383./3384./3385./3273.xxx, SxWxG: 229 x 1500 x 29 mm |