

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3286.870

Canale di ventilazione

Stato: 2/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3286.870 - Canale di ventilazione per condizionatori e scambiatori di calore aria-acqua da tetto

Con il canale di ventilazione l'aria fredda è distribuita, in modo mirato, in tutte le sezioni dell'armadio. In questo modo si evita l'interferenza tra flussi d'aria generati da sistemi di ventilazione differenti. I canali piatti possono essere adattati alla misura richiesta.

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|---|
| Codice prodotto | SK 3286.870 |
| Descrizione prodotto | Con il canale di ventilazione è possibile far circolare l'aria fredda in modo mirato in tutte le sezioni dell'armadio. In questo modo si evita l'interferenza tra flussi d'aria generati da sistemi di ventilazione differenti. Le dimensioni del canale piatto sono 229 x 1500 x 29 mm (LxAxP) – è possibile tagliare alla lunghezza desiderata. |
| Materiale | Plastica resistente alla fiamma secondo DIN 4102/B1 |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Canale piatto Tubo di compensazione (lunghezza circa 1 m) |
| Nota | Non indirizzare l'aria fredda direttamente sui componenti attivi. Con l'impiego del canale di ventilazione è possibile che la potenza frigorifera si riduca a seconda dell'applicazione. Per gli apparecchi 3359.../3382... è anche necessario l'adattatore per canale di ventilazione 3286.840. |
| Adatto per nr. d'ord. | 3209.... 3210.... 3273.... 3359.... 3382.... 3383.... 3384.... 3385.... |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 3,08 kg |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| Peso lordo | 3,16 kg |
| Codice tariffa doganale | 39269097 |
| ETIM 9 | EC011444 |
| ETIM 8 | EC011444 |
| ECLASS 8.0 | 22410601 |
| Descrizione prodotto | SK Canale di ventilazione per condizionatori da tetto 3359./3382./3383./3384./3385./3273.xxx, LAP: 229 x 1500 x 29 mm |