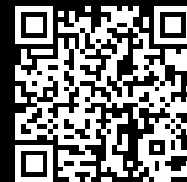


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 7990.000

Kit di ventilazione supplementare

Stato: 17/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 7990.000 - Kit di ventilazione supplementare per VX IT, TS IT

Kit di espansione ventilatore con regolatore regime di giri integrato per retrofit nei moduli ventilatore 5503.010, 5503.020 e 5503.025.

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | SK 7990.000 |
| Esecuzione | Senza lamiera del tetto |
| Descrizione prodotto | Kit di espansione ventilatore con regolatore di velocità integrato per installazione nei moduli ventilatore 5503.xxx. |
| Vantaggi | Soluzione completa, subito pronta per l'allacciamento Regolazione del regime di giri a basso consumo energetico con linea caratteristica preimpostata Le approvazioni internazionali e la funzionalità multi-tensione garantiscono l'uso su scala globale |
| Materiale | Plastica |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | Ventilatori Griglia di protezione Materiale di fissaggio Manuale di montaggio e funzionamento |
| Portata d'aria (nel punto di funzionamento) | 150 m ³ /h |
| Tensione nominale di esercizio | 24 V (DC) |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 0,32 A A 60 Hz: 0,32 A |
| Dimensioni | Larghezza: 119 mm Altezza: 25 mm Profondità: 119 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 20 |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Numero di giri | 100 % |
| Nota | Riduzione della portata a 150 m³/h con contropressione di 25 Pa |
| Livello di rumore (nel punto di funzionamento) | 44 dB(A) |
| Range temperatura di esercizio | 5 °C...55 °C |
| Potenza nominale assorbita | 7,7 W |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0,3 kg |
| Peso lordo | 0,308 kg |
| Codice tariffa doganale | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descrizione prodotto | SK Kit di ventilazione supplementare a velocità controllata, 192 m³/h in aspirazione libera, per moduli di ventilazione, LAP:119x25x119 mm, RAL 9005 |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |
|-------------|-----------------------------|