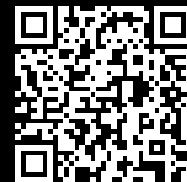


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.115

Ventilatori da tetto

Stato: 8/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3166.115 - Ventilatori da tetto per VX IT, TS IT

Ventilatore da tetto per ambiente di ufficio con rumorosità molto ridotta di 39 dB(A) e portata elevata (in aspirazione libera da 1245 a 1345 m³/h).

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice prodotto | SK 3166.115 |
| Vantaggi | Semplice tecnica di connessione con presa C13 Regolazione del regime di giri a basso consumo energetico con linea caratteristica preimpostata Molto silenziosi e quindi idonei per l'area di ufficio Le approvazioni internazionali e la funzionalità multi-tensione garantiscono l'uso su scala globale |
| Applicazioni tipiche | per gli ambienti Office |
| Funzionamento | Grazie al ventilatore a velocità regolabile, la potenza viene adattata e ottimizzata in base alle effettive necessità |
| Materiale | Lamiera d'acciaio, verniciata |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | 1 unità di ventilazione Regolatore di velocità Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Materiale di fissaggio Manuale di montaggio e funzionamento Senza lamiera del tetto |
| Tensione nominale di esercizio | 100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Informazioni sul nr. d'ord. | Riduzione della portata a 800 m³/h con contropressione di 40 Pa in caso di utilizzo di due flange per zoccolo con fori di aerazione |
| Corrente nominale max. | A 50 Hz: 0,5 A A 60 Hz: 0,5 A |
| Esecuzione | Premontato |
| Dimensioni | Larghezza: 470 mm Altezza: 200 mm Profondità: 470 mm |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Feritoia di montaggio | Larghezza:410 mm Profondità:410 mm |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 20 |
| Regolazione della temperatura | Ventilatore con regolazione di velocità |
| Range temperatura di esercizio | 5 °C...55 °C |
| Potenza nominale assorbita Pel | Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 24 W Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 24 W |
| Portata d'aria (in aspirazione libera) | 1.245 m³/h |
| Portata d'aria (nel punto di funzionamento) | 800 m³/h |
| Livello di rumore (nel punto di funzionamento) | 39 dB(A) |
| Fusibile di protezione | Interruttore automatico/fusibile: 10 A |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 11.267 |
| Peso lordo | 11.86 |
| Codice tariffa doganale | 84145915 |
| EAN | 4028177966260 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Approvazioni

| | |
|--------------|-----------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità |