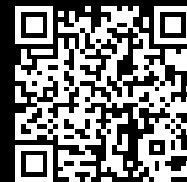


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 7990.000**

**Kit di ventilazione supplementare**

Stato: 17/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://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 <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h in aspirazione libera, per moduli di ventilazione, LAP:119x25x119 mm, RAL 9005

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità