

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 5503.020

Modulo di ventilazione

Stato: 2/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 5503.020 - Modulo di ventilazione per VX IT, TS IT

Per una aerazione forzata. Come opzione, l'unità può essere ampliata con ventole aggiuntive. Tecnica di chiusura semplice e regolazione del regime di giri a basso consumo.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 5503.020
Esecuzione	Senza lamiera del tetto
Descrizione prodotto	Per una aerazione forzata: Come opzione, l'unità può essere ampliata con ventole aggiuntive.
Vantaggi	Semplice tecnica di connessione con presa C13 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	Lamiera d'acciaio, verniciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	1 unità di ventilazione 2 ventilatori Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento Materiale di fissaggio Manuale di montaggio e funzionamento
Portata d'aria (nel punto di funzionamento)	280 m³/h
Tensione nominale di esercizio	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,7 A A 60 Hz: 0,69 A
Dimensioni	Larghezza: 550 mm Altezza: 42 mm Profondità: 340 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 20
Numero di giri	100 %

Caratteristiche

Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Possibili installazioni	Nel VX IT con L x P (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 Nel TS IT con L x P (mm): 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
Nota	Riduzione della portata a 280 m³/h con contropressione di 25 Pa
Livello di rumore (nel punto di funzionamento)	46 dB(A)
Adatti per	Tipo di contenitore: VX IT TS IT
Range temperatura di esercizio	5 °C...55 °C
Potenza nominale assorbita	42,5 W
Confezione	1 pz.
Peso netto	3.4
Peso lordo	3.52
Codice tariffa doganale	84145915
EAN	4028177966246
E-Number Sweden	E7238512
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approvazioni

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