

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3165.830

Supporto di ventilazione

Stato: 12/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3165.830 - Supporto di ventilazione

Per il montaggio sul telaio di rinforzo della porta dei rack per server (porta anteriore o posteriore) e per agevolare la conduzione in orizzontale dell'aria delle apparecchiature IT.

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3165.830
Descrizione prodotto	Per installazioni successive in DK-TS. Per il montaggio nelle porte a un'anta con superficie preforata in lamiera d'acciaio. La sempre maggiore densità dei componenti installati negli armadi server e di rete richiede una ventilazione attiva e diretta. Il supporto di ventilazione, fissato al telaio tubolare nella parte posteriore e frontale della porta, agevola la circolazione in orizzontale dell'aria dei server, consentendo una rapida dispersione del calore dei componenti attivi.
Vantaggi	Con l'integrazione di due set di ventilazione supplementare, la portata d'aria raggiunge i 1200 m ³ /h. Direzione del flusso d'aria reversibile tramite rotazione del ventilatore. Possibile collegamento in parallelo di più supporti. Semplice montaggio sul telaio della porta. Apparecchio precablato pronto per l'allacciamento
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	2 ventilatori Cavo di alimentazione (2,5 m) Materiale di fissaggio
Tensione nominale di esercizio	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potenza nominale assorbita Pel	A 50 Hz: 70 W A 60 Hz: 70 W
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 0,38 A A 60 Hz: 0,36 A
Dimensioni	Larghezza: 693 mm Altezza: 606 mm Profondità: 64,5 mm

Caratteristiche

Nota	Da montare solo sul telaio di rinforzo della porta!
Livello di rumorosità	55 dB(A)
Adatti per	Tipo di contenitore: Armadi server TS 8 DK-TS Larghezza: 800 mm
Range temperatura di esercizio	20 °C...55 °C
Confezione	1 pz.
Peso netto	11,523 kg
Peso lordo	12,129 kg
Codice tariffa doganale	73269098
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrizione prodotto	SK Trav.Aeraz.X Arm.Server230V