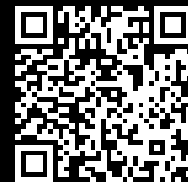


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3165.830

Poprzeczny zespół wentylatorów

Stan: 12.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3165.830 - Poprzeczny zespół wentylatorów

Do montażu na rurowej ramie drzwiowej szafy serwerowej (drzwi frontowe lub tylne) i do wspomagania prowadzenia powietrza w poziomie dla sprzętu IT.

Cechy

Nr kat.	SK 3165.830
Opis produktu	Do dodatkowego wyposażenia istniejących zastosowań DK-TS. Specjalnie do montażu w jednoczęściowych drzwiach perforowanych z blachy stalowej. Rosnąca gęstość upakowania w szafach serwerowych i sieciowych powoduje, że konieczna staje się aktywna, bezpośrednia wentylacja samej obudowy. Trawers wentylatorowy, który mocuje się na ramie rurowej tylnych lub przednich drzwi szafy, wspomaga poziome prowadzenie powietrza i umożliwia przez to szybsze oddawanie ciepła przez aktywne komponenty.
Korzyści	Dzięki zastosowaniu dwóch wentylatorowych zestawów uzupełniających można zwiększyć wydajność do 1200 m ³ /h. Łatwa zamiana kierunku powietrza przez obrócenie wentylatorów. Możliwość kaskadowego łączenia wielu trawersów. Prosty montaż do rurowej ramy drzwiowej. Gotowe do podłączenia
Kolor	RAL 7035
Zakres dostawy	2 wentylatory Kabel przyłączeniowy (2,5 m) Wraz z zestawem montażowym
Napięcie znamionowe robocze	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa Pel	Przy 50 Hz: 70 W Przy 60 Hz: 70 W
Prąd znamionowy maksymalny	Przy 50 Hz: 0,38 A Przy 60 Hz: 0,36 A
Wymiary	Szerokość: 693 mm Wysokość: 606 mm Głębokość: 64,5 mm

Cechy

Wskazówka	Tylko do montażu na rurowej ramie drzwiowej!
Poziom ciśnienia akustycznego	55 dB(A)
Pasujący do	Typ obudowy: Szafy serwerowe TS 8 DK-TS Szerokość: 800 mm
Zakres temperatury pracy	20 °C...55 °C
Opak.	1 szt.
Waga netto	11,523 kg
Masa brutto	12,129 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Opis produktu	SK Wentylator do montażu w drzwiach SxWxG: 693x606x64,5 mm, 230 V, 1 ~, 50/60 Hz, Dla S: 800 mm, do szaf DK-TS