

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8620.090

# Osłony cokołu, wentylowane

Stan: 31.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.090 - Osłony cokołu, wentylowane do systemu cokołów VX

Do wentylacji szafy sterowniczej poprzez cokół. Szczególnie w takich zastosowaniach, jak np. rozdzielnice, w których nie stosuje się płyt podłogowych w szafach, można w ten sposób uzyskać większy przepływ powietrza w szafie. Do odprowadzania powietrza z szaf sterowniczych są dostępne rozwiązania do podniesienia dachu oraz specjalne płyty dachowe z otworami wentylacyjnymi. W cokołach o wysokości 200 mm można zastosować jedną lub dwie osłony wentylowane. Całkowita symetria systemu cokołów VX pozwala na przymocowanie osłon wentylowanych do elementu narożnego z przodu, z tyłu lub po bokach.

## Cechy

Nr kat.	VX 8620.090
Opis produktu	Do wentylacji szafy sterowniczej poprzez cokół. Szczególnie w takich zastosowaniach, jak np. rozdzielnice, w których nie stosuje się płyt podłogowych w szafach, można w ten sposób uzyskać większy przepływ powietrza w szafie. Do odprowadzania powietrza z szaf sterowniczych są dostępne rozwiązania do podniesienia dachu oraz specjalne płyty dachowe z otworami wentylacyjnymi. W cokołach o wysokości 200 mm można zastosować jedną lub dwie osłony wentylowane. Całkowita symetria systemu cokołów VX pozwala na przymocowanie osłon wentylowanych do elementu narożnego z przodu, z tyłu lub po bokach.
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Wymiary	Wysokość: 100 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX TX CableNet szerokości/głębokości: 600 mm
Type rating według UL 50E	Type 1, 12
Masa/opak.	1,3 kg
Opak.	2 szt.

## Cechy

---

Waga netto	1 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis produktu	Osłona cokołu do VX, wentylowane, do szer./gł.: 600 mm, blacha stalowa

---

## Aprobaty

---

Aprobaty	UL + C-UL - FTTA
----------	------------------

---