

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.090

Панели цоколя, с вентиляцией

Состояние: 20.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.090 - Панели цоколя, с вентиляцией для системы цоколей VX

Для вентиляции шкафа через цоколь. Специально для применения например, в электрораспределении, когда не используются панели основания шкафа, позволяют обеспечить ток воздуха через распределительный шкаф. Для отвода воздуха из шкафа имеются такие решения, как приподнятые крыши и специальные потолочные панели с вентиляционными отверстиями. При высоте цоколя 200 мм можно использовать одну или две панели с вентиляцией. Благодаря полной симметрии системы цоколей VX панели с вентиляцией можно монтировать спереди, сзади или сбоку на угловые элементы цоколя.

Функции

Арт. №	VX 8620.090
Описание продукта	Для вентиляции шкафа через цоколь. Специально для применения например, в электрораспределении, когда не используются панели основания шкафа, позволяют обеспечить ток воздуха через распределительный шкаф. Для отвода воздуха из шкафа имеются такие решения, как приподнятые крыши и специальные потолочные панели с вентиляционными отверстиями. При высоте цоколя 200 мм можно использовать одну или две панели с вентиляцией. Благодаря полной симметрии системы цоколей VX панели с вентиляцией можно монтировать спереди, сзади или сбоку на угловые элементы цоколя.
Материал	Листовая сталь
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Размер	Высота: 100 мм
Подходит для	Тип корпуса: VX TX CableNet Ширина/глубина: 600 мм
Type rating согл. UL 50E	Type 1, 12

Функции

Вес	1,3 кг
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	1 kg
Код ТНВЭД	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Описание продукта	VX панель цоколя, с вентиляцией, для Ш/Г: 600 мм, листовая сталь

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL - FTТА
-----------	------------------