Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5309.116

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 14.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



VX 5309.116 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с вентилируемыми дверьми, с 19" профильными шинами, standard

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT, с вентиляцией, для охлаждения воздухом помещения. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах.







Функции

Apr. NO	VV 5200 116
Арт. №	VX 5309.116
Исполнение	с вентиляцией
	Стандарт
	с 19" профильными шинами
Материал	Листовая сталь
	Алюминий
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка
	Внутренний монтаж: окрашенная
	Задняя дверь и крыша: грунтовка, порошковое покрытие
	Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный
General colour	RAL 7035

Функции

Цвет	Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035 Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005
	Внутренний монтаж, вентиляционная решетка спереди:
	RAL 9005
	Ручка и шарниры: RAL 9005
Комплект поставки	Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью
	Дверь из алюминия и стали спереди, с вентиляцией (доля
	площади отверстий перфорации ок. 85 %), шарниры 180°
	Стальная дверь сзади, с вентиляцией (доля площади
	отверстий перфорации ок. 85 %)
	Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный
	полуцилиндр и предохранительный замок 3524 Е
	Профильные шины, 482,6 мм (19")
	Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели
	выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной
	вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется.
	25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием
	(прилагаются)
	IPPC-паллета
	Потолочная панель секционная съемная, с боковыми вводом
	кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки
	вентиляторной панели
	Стальная дверь сзади, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры
	180°
Размер	Ширина: 800 мм
	Высота: 2.000 мм
	Глубина: 1.000 мм
Единиц высоты	42 U
Свободное монтажное	87 мм / 193 мм
пространство перед 19"	
плоскостью, спереди/сзади	
Instalation position in 19" area	спереди и сзади
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	720 мм

Функции

Исполнение	Стандарт
Roof design	секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели
Rear door design	Стальная дверь, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры 180°
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, с вентиляцией, одностворчатая шарниры 180°
Mounting angle design	19" профильные шины standard
Base design	открытый
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	спереди и сзади
Mounting angles position	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	15 000 H
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	12 000 H
Указание	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	81.15
Gross weight	95
PCF per pack (cradle-to-gate)	234,1 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
EAN	4028177945081
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Сертификаты	Поверхность
Объяснения	Декларация производителя
	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK