Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3313.016 Вентиляторный модуль

Состояние: 11.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

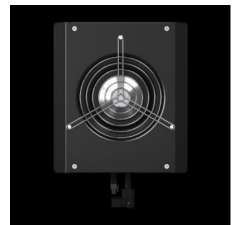


SK 3313.016 - Вентиляторный модуль для LCP Rack/ Inline CW

Повышение мощности охлаждения Кроме того, можно обеспечить резервирование или снизить потребление электрической мощности.







Функции

Арт. №	SK 3313.016
Исполнение	для LCP Rack/Inline CW
Описание продукта	Для повышения мощности охлаждения отдельные
	вентиляторные модули можно монтировать в LCP после
	установки. Благодаря дополнительной интеграции можно
	также обеспечить резервирование или снизить потребление
	электрической мощности LCP.
Преимущества	Подключение в процессе работы
	Замена вентиляторных модулей без инструментов
Принцип действия	Благодаря установке вентиляторных модулей в LCP
	повышается мощность воздушного потока и мощность
	охлаждения соответствующего варианта. При достаточной
	мощности охлаждения можно использовать дополнительные
	вентиляторные модули для создания резервирования.
	Благодаря доустановке вентиляторов может быть уменьшенс
	энергопотребление для создания потока воздуха, так как
	вентиляторы работают с более низким числом оборотов.
	Кроме того, значительно снижается уровеь шума от
	вентиляторов.

© Rittal 2025

Функции

Материал	Корпус: листовая сталь
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	1 блок вентиляторов
	Вентиляторы ЕС
	Готовый к подключению блок
	Вкл. крепежный материал
Номинальная мощность	500 Вт
Число оборотов	3 780 rpm
Мощность (свободного	1.990 м³/ч
воздушного потока)	
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	6.5
Gross weight	6.9
Код ТНВЭД	84145915
EAN	4028177954458
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3