

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.016

## Вентиляторный модуль

Состояние: 13.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

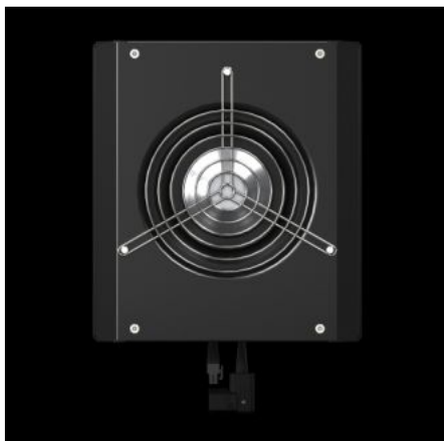
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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 уменьшено энергопотребление для создания потока воздуха, так как вентиляторы работают с более низким числом оборотов. Кроме того, значительно снижается уровень шума от вентиляторов.

## Функции

Материал	Корпус: листовая сталь
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	1 блок вентиляторов Вентиляторы EC Готовый к подключению блок Вкл. крепежный материал
Номинальная мощность	500 Вт
Число оборотов	3 780 rpm
Мощность (свободного воздушного потока)	1.990 м³/ч
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	6,5 kg
Gross weight	6,9 kg
Код ТНВЭД	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Описание продукта	SK вентиляторный модуль, UL, для LCP Rack/Inline CW, на базе VX IT, для повышения мощности охлаждения могут быть установлены дополнительные модули LCP. Благодаря дополнительной интеграции можно также , обеспечить резервирование или , снизить потребление электрической мощности LCP. RAL 9005