

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.025 Moduł aktywny

Stan: 03.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

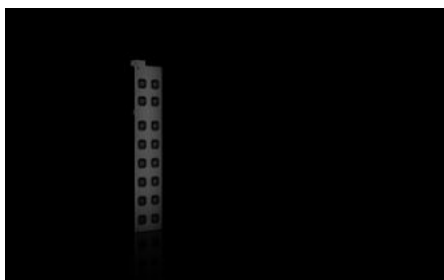
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.025 - Moduł aktywny do LCP Rear Door CW

Moduł aktywny wspomagający przepływ powietrza przez moduł pasywny. Łatwy montaż w późniejszym czasie poprzez zawieszenie na drzwiach serwisowych. Regulacja w zależności od temperatury powietrza w pomieszczeniu lub opcjonalnie według ciśnienia różnicowego. Zintegrowana płytki I/O, czujniki, wentylatory DC oraz dostępne niezbędne interfejsy i protokoły komunikacyjne.



Cechy

Nr kat.	SK 3314.025
Wersja	Chłodzenie pomieszczeń CW
Korzyści	Zwiększenie strumienia powietrza przez wymiennik ciepła w celu zwiększenia mocy chłodniczej
Zastosowania	W połączeniu z pasywnymi i aktywnymi modułami z oferty LCP Rear Door CW
Sposób działania	Regulacja wentylatorów BLDC (bezsztotkowych wentylatorów prądu stałego) na podstawie temperatury powietrza w pomieszczeniu lub opcjonalnie na podstawie różnicy ciśnień, w celu zapewnienia braku kondensacji za pomocą oprogramowania.
Materiał	Blacha stalowa Miedź Tworzywo sztuczne
Powierzchnia	RAL 9005, matowy, struktura gładka RAL 9005, matowy, struktura gładka
Wskazówka	Moduł wodny jest niezbędny, aby zapobiegać powstawaniu kondensatu z regulacją przez oprogramowanie, a także w celu wyświetlania wydajności chłodzenia.

Cechy

Wymiary	Szerokość: 372 mm Wysokość: 2.066 mm Głębokość: 123 mm
Napięcie znamionowe robocze	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Moc znamionowa	0,47 kW
Prąd znamionowy (maks.)	4,8 A
Zakres temperatury pracy	10 °C...50 °C
Poziom mocy dźwięku	Przy obrotach 50 %: 77 dB(A) Przy obrotach 100 %: 87 dB(A)
Sound pressure level at a distance of 1 m	Przy obrotach 50 %: 71 dB(A) Przy obrotach 100 %: 78 dB(A)
Opak.	1 szt.
Waga netto	26 kg
Masa brutto	27 kg
Numer taryfy celnej	84145915
Opis produktu	SK Moduł aktywny do LCP RD CW, do wysokości =2200 mm, RAL 9005, struktura gładka, matowy, w tym 16 szt. wentylatorów BLDC, płyta I/O

Aprobaty

Aprobaty	UR + C-UR (recognized)
Wyjaśnienia	Deklaracja zgodności