

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.025 Aktiv modul

Stat: 03.06.2026 (Kilde: [rittal.com/no-no](http://rittal.com/no-no))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

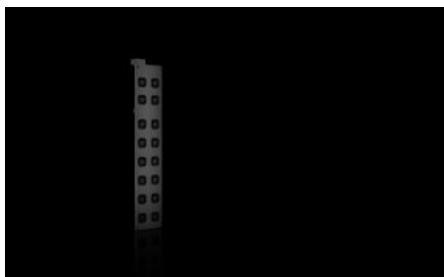
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.025 - Aktiv modul for LCP Rear Door CW

Aktivmodul for støtte av luftføringen via passivmodulen. Enkel ettermontering ved å henge den inn i servicedøren. Regulering basert på romlufttemperatur eller valgfritt etter differansetrykk. I/O-kort, sensorer, DC-vifter samt nødvendige grensesnitt og protokoller er integrert.



## Funksjoner

Art.nr	SK 3314.025
Utførelse	Romkjøling CW
Fordeler	Økning av luftvolumstrømmen gjennom varmeveksleren for å øke kjøleeffekten
Anvendelsesområder	I kombinasjon med passiv- og aktivmodulene i LCP bakdør CW-porteføljen
Virkemåte	Regulering av BLDC-vifter (børsteløse likestrømsvifter) basert på romlufttemperaturen eller alternativt via differansetrykk for å sikre programvarebasert forebygging av kondens.
Materiale	Stålplate Kobber Plast
Overflate	RAL 9005, finstruktur matt RAL 9005, finstruktur matt
Henvisning	Programvarebasert kondensatforhindring og visning av kjøleytelse forutsetter bruk av vannmodul.
Dimensjoner	Bredde: 372 mm Høyde: 2.066 mm Dybde: 123 mm

# Funksjoner

Måledriftsspenning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Måleeffekt	0,47 kW
Merkestrøm (maks.)	4,8 A
Driftstemperaturområde	10 °C...50 °C
Lydnivå	Ved 50 % turtall: 77 dB(A) Ved 100 % turtall: 87 dB(A)
Sound pressure level at a distance of 1 m	Ved 50 % turtall: 71 dB(A) Ved 100 % turtall: 78 dB(A)
Pakkeenhet	1 stk.
Nettovekt	26 kg
Bruttovekt	27 kg
Tolltariffnummer	84145915
Produktbeskrivelse	SK aktivmodul for LCP RD CW, for høyde =2200 mm, RAL 9005 finsstruktur matt, inkludert 16 St. BLDC vifte, I/O Board

# Godkjenninger

Godkjenninger	UR + C-UR (recognized)
Forklaringer	Samsvarserklæring