

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.025 Actief moduul

Staat: 3-6-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

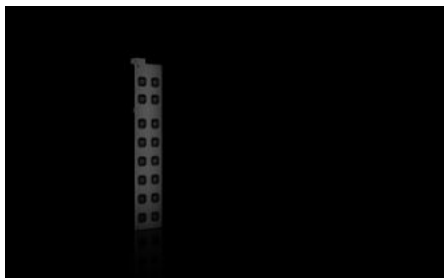
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.025 - Actief moduul voor LCP Rear Door CW

Actief moduul ter ondersteuning van de luchtgeleiding via het passieve moduul. Eenvoudige montage naderhand door het ingangen in de onderhoudsdeur. Regeling aan de hand van de temperatuur in de ruimte of optioneel aan de hand van het drukverschil. I/O-board, sensoren, DC-ventilator, benodigde interfaces en protocollen geïntegreerd.



Functies

Bestelnr.	SK 3314.025
Uitvoering	Ruimtekoeling CW
Voordelen	Verhoging van de volumestroom via de warmtewisselaar, ter verhoging van het koelvermogen
Toepassingsgebieden	In combinatie met de passieve en actieve modulen van het LCP Rear Door CW-assortiment
Mogelijkheden	Regeling van de BLDC-ventilator (borstelloze gelijkstroomventilator) aan de hand van de temperatuur in de ruimte of optioneel aan de hand van het drukverschil, om een softwarematige condenspreventie te waarborgen.
Materiaal	Plaatstaal Koper Kunststof
Oppervlak	RAL 9005, fijnstructuur mat RAL 9005, fijnstructuur mat
Opmerking	Voor een softwarematige condenspreventie en weergave van het koelvermogen is een watermoduul benodigd.

Funcities

Afmetingen	Breedte: 372 mm Hoogte: 2.066 mm Diepte: 123 mm
Nominale spanning	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nominaal vermogen	0,47 kW
Nominale stroom (max.)	4,8 A
Bedrijfstemperatuurbereik	10 °C...50 °C
Geluidsniveau	Bij 50 % toerental: 77 dB(A) Bij 100 % toerental: 87 dB(A)
Sound pressure level at a distance of 1 m	Bij 50 % toerental: 71 dB(A) Bij 100 % toerental: 78 dB(A)
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	26 kg
Brutogewicht	27 kg
Douanetariefnummer	84145915
Product omschrijving	SK actief moduul voor LCP RD CW, voor hoogte = 2200 mm, RAL 9005 fijnstructuur mat, inclusief 16 st. BLDC-ventilatoren, I/O-board

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UR + C-UR (recognized)
Verklaringen	Verklaring van conformiteit