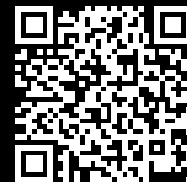


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3314.025 Module actif

État: 03.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

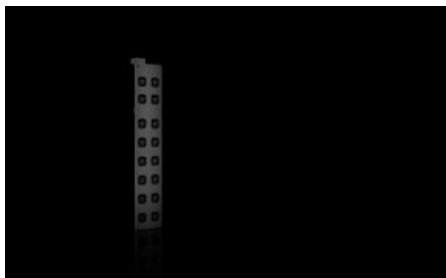
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3314.025 - Module actif pour LCP Rear Door CW

Module actif pour assister le guidage de l'air via le module passif. Montage ultérieur aisé par accrochage dans la porte de service. Régulation selon la température de l'air ambiant ou en option selon la pression différentielle. Carte E/S, capteurs, ventilateur DC, interfaces et protocoles requis intégrés.



Caractéristiques

Référence	SK 3314.025
Modèle	Refroidissement de salle CW
Avantages	Augmentation du débit d'air via l'échangeur thermique pour augmenter la puissance frigorifique
Domaines d'application	En association avec les modules passifs et actifs de la gamme LCP Porte froide CW
Mode de fonctionnement	Régulation des ventilateurs BLDC (ventilateurs à courant continu sans balais) en fonction de la température ambiante ou en option en fonction de la pression différentielle, pour assurer la prévention de la condensation côté logiciel.
Matériau	Tôle d'acier Cuivre Plastique
Finition	RAL 9005 finement texturé mat RAL 9005 finement texturé mat
Remarque	Un module d'eau est requis pour la prévention de la condensation côté logiciel et l'affichage de la puissance frigorifique.

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 372 mm Hauteur: 2.066 mm Profondeur: 123 mm
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale	0,47 kW
Courant nominal (max.)	4,8 A
Plage de température de fonctionnement	10 °C...50 °C
Niveau sonore	À une vitesse de rotation de 50 %: 77 dB(A) À une vitesse de rotation de 100 %: 87 dB(A)
Sound pressure level at a distance of 1 m	À une vitesse de rotation de 50 %: 71 dB(A) À une vitesse de rotation de 100 %: 78 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	26 kg
Poids brut	27 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
Description produit	SK Module actif pour LCP porte froide CW, pour hauteur = 2200 mm, RAL 9005 finement texturé mat, avec 16 ventilateurs à courant continu sans balais, carte E/S

Approbation

Approbation	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité