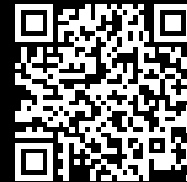


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.460

LCP – Unité de refroidissement modulaire

État: 04.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.460 - LCP – Unité de refroidissement modulaire

LCP Inline DX, LCP Inline DX/FC

Idéal pour le refroidissement des applications IT petites et moyennes.



Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Référence | SK 3313.460 |
| Modèle | DX/FC |
| Avantages | <p>Efficacité énergétique maximale grâce à la technologie de ventilation EC et à la régulation informatisée</p> <p>Une faible perte de charge au niveau de l'air et ainsi une puissance absorbée minimisée des ventilateurs</p> <p>Surveillance et régulation de la température</p> <p>Sondes de température redondantes de série intégrées côté air</p> <p>La puissance frigorifique est adaptée de manière optimale au besoin réel grâce au compresseur à vitesse variable.</p> <p>Entretien spécifique des LCP DX en séparant le refroidissement des baies serveurs</p> <p>Les coûts d'exploitation peuvent être réduits en utilisant les variantes LCP DX/FC en association avec un refroidissement indirect par convection naturelle</p> |
| Domaines d'application | <p>Conçu pour le refroidissement de petites et moyennes infrastructures IT</p> <p>Une ou deux baies à refroidissement séparé</p> |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Mode de fonctionnement | <p>Unité LCP pour être intégrée au sein d'une rangée de baies. L'air chaud de l'allée est aspiré sur la face arrière des appareils, refroidi par l'échangeur compact haute performance et l'air refroidi est à nouveau soufflé dans la salle ou dans l'allée froide.</p> <p>Les variantes LCP DX/FC contiennent un échangeur thermique utilisant un fluide frigorigène et un échangeur thermique utilisant un mélange eau/glycol. Un climatiseur extérieur est en outre intégré au condenseur externe.</p> <p>La chaleur récupérée est rejetée dans l'environnement sur le lieu d'implantation du condenseur externe, pas de réchauffement du local informatique.</p> |
| Matériau | Tôle d'acier laquée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Options | Humidificateur Déshumidification et postréchauffeur Pompe de relevage des condensats Condenseur basse / haute température (-40 °C / +53 °C) |
| Modèle | Refroidissement en rangée |
| Supervision | Raccordement direct de l'appareil via SNMP et Ethernet Intégration dans RiZone |
| Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation | 35 kW/3 |
| Puissance frigorifique totale | 35 kW |
| Plage de modulation | 8 - 35 kW |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Pour 50 Hz: 9.900 m ³ /h |
| Dimensions | Largeur: 600 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.000 mm |
| Convient au type d'enveloppe | VX IT |
| Montage dans une rangée de baies | Affleurant |
| Tension nominale | 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 31,6 A |
| Puissance frigorifique max. | 35 kW |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Type de raccordement (électrique) | Borne de raccordement |
| Durée de fonctionnement | 100 % |
| Liquide de refroidissement | Fluide frigorigène |
| Ventilation EC | Oui |
| Carte SNMP | Oui |
| Remplacement des ventilateurs possible lors du fonctionnement | Oui |
| Régulation de la température | Régulation par ventilateurs en continu Compresseur régulé par variateur de fréquence |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 50 A |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C...35 °C |
| Niveau sonore | Pour 50 Hz: 68 dB(A) |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 20 |
| Options | Humidificateur Déshumidification et postréchauffeur Pompe de relevage des condensats Condenseur basse / haute température (-40 °C / +53 °C) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 398 kg |
| Poids brut | 415 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84186900 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Description produit | LCP Rack DX/FC 35 kW 600x2000x1000 |

Approbation

Explications

Déclaration de conformité