

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.570

LCP – Unité de refroidissement modulaire

État: 24.06.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.570 - LCP – Unité de refroidissement modulaire

LCP Inline CW, LCP Inline CWG

Climatisation destinée à l'installation au sein des armoires juxtaposées. L'air chaud est extrait à l'arrière des appareils, refroidi et soufflé vers l'avant dans l'allée froide.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Référence | SK 3313.570 |
| Modèle | CWG |
| 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>Souplesse d'adaptation optimale grâce à la régulation dynamique permanente du débit d'eau froide</p> <p>La part de refroidissement indirect par convection naturelle est améliorée et les coûts d'exploitation sont ainsi réduits grâce à l'utilisation de températures d'entrée d'eau élevées.</p> <p>Puissance frigorifique adaptée aux besoins grâce aux modules de ventilation</p> <p>Les modules de ventilation peuvent être configurés en redondance n+1.</p> <p>Raccordement triphasé de série pour une redondance électrique</p> <p>Sondes de température redondantes de série intégrées côté air</p> <p>La séparation physique du LCP et de la baie exclut que l'eau puisse pénétrer dans la baie serveur.</p> <p>Une surface de 0,36 m² pour toutes les puissances frigorifiques</p> <p>Récupération améliorée de la chaleur grâce à des températures élevées de retour d'eau lors de l'utilisation des variantes LCP CW à eau glycolée, par exemple en association avec une pompe à chaleur</p> <p>Accessibilité optimale par l'avant et l'arrière pour l'entretien et la maintenance</p> <p>Remplacement sans outil des modules de ventilation</p> |
| Mode de fonctionnement | L'air chaud de la salle ou de l'allée chaude est aspiré au niveau de la face arrière de l'appareil, il est refroidi puis soufflé vers l'avant dans l'allée froide. Ce produit ne nécessite pas de plancher technique. |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Matériau | Tôle d'acier laquée |
| Couleur | RAL 7035 |
| Options | Possibilité de raccorder directement des détecteurs CMC III supplémentaires Baies d'une hauteur de 2 200 mm |
| Modèle | Refroidissement en rangée |
| Supervision | Surveillance de tous les paramètres relatifs au système comme la température d'entrée et de sortie d'air pour les serveurs, la température d'entrée et de sortie d'eau, le débit d'eau, la puissance frigorifique, la vitesse de rotation des ventilateurs et les fuites Raccordement direct de l'appareil via SNMP et Ethernet Intégration dans RiZone |
| Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation | 38 kW/4 40 kW/5 44 kW/6 |
| Puissance frigorifique totale | 38 kW 40 kW 44 kW |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Pour 50 Hz: 4.800 m ³ /h |
| Nombre de modules de ventilation à la livraison | 4 |
| Dimensions | Largeur: 300 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm |
| Convient au type d'enveloppe | VX IT |
| Montage dans une rangée de baies | Débordant |
| Tension nominale | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz |
| Puissance frigorifique max. | 35 kW |
| Type de raccordement (électrique) | Fiche de raccordement |
| Durée de fonctionnement | 100 % |
| Liquide de refroidissement | Eau glycolée |

Caractéristiques

| | |
|---|--|
| Ventilation EC | Oui |
| Remplacement des ventilateurs possible lors du fonctionnement | Oui |
| Régulation de la température | Régulation par ventilateurs en continu Vanne de régulation à 2 voies |
| Connexion hydraulique | DN 40 (filetage G 1½") |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 10 bar |
| Température de l'eau à l'entrée | 15 °C |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 20 |
| Optimized condensate management even at low water flow temperatures | Oui |
| Options | Possibilité de raccorder directement des détecteurs CMC III supplémentaires Baies d'une hauteur de 2 200 mm |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 235,5 kg |
| Poids brut | 245,5 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84158200 |
| ETIM 9 | EC002515 |
| ETIM 8 | EC002515 |
| ECLASS 8.0 | 27180712 |
| Description produit | SK LCP Rack Pro. CW/Glycol 35kW 1200^p |

Approbation

| | |
|--------------|---------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité |
|--------------|---------------------------|