Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3311.268

LCP – Unités de refroidissement modulaires

État: 2025-12-17 (La source: rittal.com/ca-fr)



SK 3311.268 - LCP – Unités de refroidissement modulaires LCP Rack CW

Pour les installations à densité très élevée, les unités LCP Rack maîtrisent totalement la circulation d'air pour assurer un refroidissement efficace. L'unité LCP Rack CW est un système en circuit fermé, et elle est offerte dans des puissances frigorifiques s'étendant du faible 10 kW au puissant 60 kW, selon les valeurs les plus en demande. Ces nouvelles unités plus puissantes dans la série conservent l'empreinte de 12 po de large – ce qui rend possible, dans certaines situations, de doubler la capacité de refroidissement sans occuper davantage d'espace de plancher. Les ventilateurs à haut rendement de l'unité ont été déplacés vers l'avant du LCP, soit sur le côté frais éloigné de la chaleur maximale, ce qui allonge leur durée de vie. Des raccordements d'eau sont possibles soit dans le haut soit dans le bas de l'unité.





Caractéristiques

Référence SK 3311.268

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Avantages	Efficacité énergétique maximale grâce à la technologie de ventilation EC et à la régulation informatisée		
	Une faible perte de charge au niveau de l'air et ainsi une puissance		
	absorbée minimisée des ventilateurs		
	La séparation physique du LCP et de la baie exclut que l'eau puisse pénétrer dans la baie serveur.		
	Les modules de ventilation peuvent être configurés en redondance n+1.		
	Puissance frigorifique adaptée aux besoins grâce aux modules de ventilation		
	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.		
	Souplesse d'adaptation optimale grâce à la régulation dynamique permanente du débit d'eau froide		
	Une faible perte de charge au niveau de l'air et ainsi une puissance absorbée minimisée des ventilateurs		
	Possibilité d'installer ultérieurement un écran tactile.		
Mode de fonctionnement	L'unité LCP extrait l'air par le coté à l'arrière des baies serveurs, le refroidit à travers l'échangeur compact haute performance et souffle à nouveau l'air refroidi par le coté dans la partie avant de la baie serveurs.		
Options	Divers détecteurs		
Puissance frigorifique max.	60 kW		
Type de raccordement (électrique)	Fiche de raccordement		
Liquide de refroidissement	Eau		
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")		

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

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
Montage dans une rangée de baies	Affleurant
Dimensions	Largeur: 300 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 1.200 mm
Puissance frigorifique totale / nombre de modules de ventilation	40 kW/4 45 kW/5 60 kW/6
Température de l'eau à l'entrée	15 °C
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	8415830030
UPC-Code	87739

Approbation

Approbation	UL	