Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3313.460

LCP – Unité de refroidissement modulaire

État: 08.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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	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
	Surveillance et régulation de la température
	Sondes de température redondantes de série intégrées côté air
	La puissance frigorifique est adaptée de manière optimale au
	besoin réel grâce au compresseur à vitesse variable.
	Entretien spécifique des LCP DX en séparant le refroidissement des baies serveurs
	Les coûts d'exploitation peuvent être réduits en utilisant les
	variantes LCP DX/FC en association avec un refroidissement
	indirect par convection naturelle
Domaines d'application	Conçu pour le refroidissement de petites et moyennes
	infrastructures IT
	Une ou deux baies à refroidissement séparé

© Rittal 2025

Caractéristiques

Mode de fonctionnement	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. 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. La chaleur récupérée est rejetée dans l'environnement sur le lieu d'implantation du condenseur externe, pas de réchauffement du local informatique.
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
Plage de modulation	8 - 35 kW
Débit d'air (en soufflage libre)	Pour 50 Hz: 9.900 m³/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
Type de raccordement (électrique)	Borne de raccordement

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

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 °C35 °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.
Numéro du tarif douanier	84186900
EAN	4028177953970
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approbation

Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 4