Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3313.268 Liquid Cooling Package

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3313.268 - Liquid Cooling Package LCP Rack CW, LCP Rack CWG

Raffreddamento tramite scambiatori compatti ad alte prestazioni. La colonna LCP aspira l'aria lateralmente sul retro dell'armadio server quindi espelle l'aria raffreddata lateralmente sul fronte dell'armadio server.





Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3313.268
Esecuzione	CW

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Vantaggi	Massima efficienza energetica e prestazionale grazie alla tecnologia di ventilazione con motori EC e ai sistemi di regolazione
	e controllo ideali per l'IT cooling
	Perdita di pressione contenuta sul lato aria e minore potenza
	elettrica assorbita dai ventilatori
	Regolazione della temperatura dell'aria di mandata sui server
	Di serie sensore di temperatura integrato sul circuito aria
	Ottimale capacità adattativa grazie alla regolazione dinamica e
	continua della portata volumetrica dell'acqua di raffreddamento
	Con l'utilizzo di acqua di mandata con temperature più elevate, è
	maggiore il free-cooling indiretto con conseguente riduzione dei costi operativi
	Adeguata potenza frigorifera grazie alle unità di ventilazione modulari
	Moduli di ventilazione configurabili con ridondanza N+1
	La separazione fisica tra il sistema di raffreddamento e l'armadio
	impedisce la penetrazione di acqua nell'armadio server
	Ingombro max. di 0,36 m² per tutte le potenze frigorifere
	Recupero di calore ottimizzato grazie alle elevate temperature di
	ritorno dell'acqua con l'impiego delle unità LCP CW nelle varianti a
	glicole, ad esempio in combinazione con una pompa di calore
	Accesso ottimale per le operazioni di servizio dal retro e dal fronte Sostituzione senza attrezzi dei moduli di ventilazione
	LCP aspira l'aria lateralmente sul retro dell'armadio server, la
	raffredda tramite lo scambiatore compatto ad alte prestazioni,
	quindi espelle l'aria raffreddata lateralmente sul fronte dell'armadio server
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata
Superficie	RAL 9005, verniciatura bucciata fine, opaca
Colore	RAL 9005
Opzioni	Sistema antincendio (comprensivo della prevenzione, della
	rilevazione e dello spegnimento) completamente integrato
	Apertura automatica delle porte degli armadi server
	Possibile collegamento diretto di ulteriori sensori CMC III
	Rack altezza 2200 mm
Esecuzione	Impianti di raffreddamento

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Monitoraggio	Controllo di tutti i parametri importanti per la sicurezza, tra cui: temperatura di mandata e ritorno ai server, portata d'acqua, potenza frigorifera, velocità dei ventilatori ed eventuali perdite Connessione diretta dell'apparecchio via SNMP tramite Ethernet Comunicazione e integrazione dei dati nel software Rittal RiZone
Potenza frigorifera totale/numero di ventilatori	48 kW/4 51 kW/5 53 kW/6
Portata d'aria (in aspirazione libera)	A 60 Hz: 8.000 m³/h
Numero moduli di ventilazione (come standard di fornitura)	6
Dimensioni	Larghezza: 300 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.200 mm
Adatta per tipo di contenitore	VX IT TS IT PRO
Installazione negli armadi in batteria	A filo
Tensione nominale di esercizio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 200 - 240 V AC
Potenza frigorifera max	53 kW
Connessione elettrica	Connettore a spina
Adattabilità al carico	100 %
Mezzo frigorigeno	Acqua
Cooling medium note	Qualità dell'acqua conformi alle specifiche dell'apparecchio.
Regolazione della temperatura	Regolazione continua del ventilatore Valvola a sfera a 2 vie
Raccordi idraulici	DN 40 (G 1½" AG)
Pressione di esercizio (p max.)	10 bar
(p,	

© Rittal 2025

Caratteristiche

a prevenzione, della etamente integrato rmadi server ri sensori CMC III

Approvazioni

Approvazioni	UR + C-UR (recognized)
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità

© Rittal 2025 5