Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3312.550 Liquid Cooling Package

Stato: 30/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



SK 3312.550 - Liquid Cooling Package LCP Inline CW, LCP Inline CWG

Climatizzazione per installazioni in una fila di armadi montati in batteria. L'aria calda viene aspirata sul retro dell'unità

Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3312.550
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 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 Di serie connessione elettrica trifase ridondante Di serie sensore di temperatura integrato sul circuito aria 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
Funzionamento	L'aria calda viene aspirata dal locale o dal corridoio caldo sul retro dell'unità, viene quindi raffreddata ed espulsa frontalmente nel corridoio freddo. Display con testo in chiaro sulle condizioni operative
Materiale	Lamiera d'acciaio, verniciata

© Rittal 2025

2

Caratteristiche

RAL 7035 Possibile collegamento diretto di ulteriori sensori CMC III Rack altezza 2200 mm Raffreddamento in batteria
Rack altezza 2200 mm
Raffreddamento in batteria
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
16 kW/2 25 kW/3 28 kW/4
A 50 Hz: 5.000 m³/h
2
Larghezza: 300 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.200 mm
A filo
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
28 kW
Connettore a spina
100 %
Acqua e glicole
sì
sì
Regolazione continua del ventilatore Valvola a sfera a 2 vie

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Raccordi idraulici	DN 40 (G 1½" AG)
Pressione di esercizio (p max.)	10 bar
Temperatura acqua di mandata	15 °C
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 20
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	sì
Opzioni	Possibile collegamento diretto di ulteriori sensori CMC III Rack altezza 2200 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	241
Peso lordo	260
EAN	4028177811621
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712

Approvazioni

© Rittal 2025