

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3313.550

## Folyadékűtési rendszercsomag

Állapot: 2026.04.04. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3313.550 - Folyadékűtési rendszercsomag LCP Inline CW, LCP Inline CWG

Szekrénysoron belüli elrendezés sorklimatizálása. A meleg levegő a készülék hátoldalán történő elszívás, majd lehűtés után előrefúvódik a hidegjáratba.

## Jellemzők

Cikkszám	SK 3313.550
Kivitel	CWG
Előnyei	<p>Maximális energiahatékonyság az EC ventilátortechnika és az IT-orientáltságú szabályozás révén</p> <p>Csekély légoldali nyomásvesztés és ezáltal a ventilátorok teljesítményfelvétele minimális</p> <p>Optimális alkalmazkodóképesség a hűtővíz-térfogatáram dinamikus, folytonos szabályozása révén</p> <p>A magasabb előremenő víz hőmérséklet hasznosítása révén fokozható a közvetett szabad hűtés aránya és ezáltal csökkenthetők az üzemi költségek</p> <p>Igény szerinti hűtési teljesítmény a moduláris ventilátoregységekkel</p> <p>A szellőztetőmodulok n+1 redundanciával konfigurálhatók</p> <p>Alapkivitelben 3-fázisú csatlakozás az elektromos redundanciához</p> <p>Alapkivitelben redundáns hőmérsékletérzékelő levegőoldalon integrálva</p> <p>A hűtés és a szekrény elválasztása kizárja annak lehetőségét, hogy víz hatolhasson a szerverszekrénybe</p> <p>Legfeljebb 0,36 m<sup>2</sup> alapterület a teljes hűtési teljesítményhez</p> <p>Jobb hővisszanyerés a magas visszatérő ági víz hőmérséklet révén az LCP CW glikolváltozatok használata esetén, például hőszivattyúval együtt történő használatnál</p> <p>Optimális hozzáférés karbantartás és szerviz számára előlről és hátulról</p> <p>Ventilátormodulok szerszám nélküli cseréje</p>
Működési elv	<p>A meleg levegőt a helyiségből vagy a készülék hátoldalán található melegfolyosóból szívja el, majd lehűtve előrefelé fújja ki a hidegfolyosóba. Ennél a terméknel nincs szükség álpadlóra</p>
Anyag	Acéllemez, festett

# Jellemzők

Szín	RAL 7035
Opciók	További CMC III érzékelők közvetlen csatlakoztatása lehetséges 2200 mm magas rack-ek
Kivitel	Sorhűtés
Felügyelet (monitoring)	Minden a rendszerhez szükséges paraméter felügyelete: szerver ki- és belépő levegő hőmérséklet, előremenő és visszatérő vízhőmérséklet, víz térfogatáram, hűtési teljesítmény, ventilátor fordulatszám és szivárgás A készülék közvetlenül csatlakoztatható Etherneten keresztül (SNMP) Integráció a RiZone-ba
Teljes hűtési teljesítmény/ ventilátormodulok száma	20 kW/2 31 kW/3 35 kW/4
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	50 Hz esetén: 5.000 m <sup>3</sup> /h
Ventilátormodulok száma kiszállított állapotban	2
Méret	Szélesség: 300 mm Magasság: 2.000 mm Mélység: 1.200 mm
Megfelelő a következő háztípusokhoz	VX IT
Beépítés szekrénysorba	Összekötött
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Max. hűtőteljesítmény	28 kW
Csatlakozás módja (elektromos)	Csatlakozódugó
Bekapcsolási időtartam	100 %
Hűtőközeg	Víz-glikol
EC-szellőztető	Igen
Ventilátor üzem közben cserélhető	Igen

## Jellemzők

Hőmérséklet szabályozás	Fokozatmentes szellőztető szabályozás Kétfokozatú szabályzó golyóscsap
Vízcsatlakozások	DN 40 (G 1½" külső menet)
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	10 bar
Előremenő víz hőmérséklet	15 °C
IP védelem EN 60 529 szerint	IP 20
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	Igen
Opciók	További CMC III érzékelők közvetlen csatlakoztatása lehetséges 2200 mm magas rack-ek
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	235 kg
Bruttó tömeg	245 kg
Vámtarifaszám	84158200
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515
ECLASS 8.0	27180712
Termékleírás	LCP Inline CWG, 35 kW, RAL 7035, BHT: 300x2000x1200 mm

## Jóváhagyások

Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat
--------------	---------------------------