

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3301.800

Tetőklímák

Állapot: 2026.05.15. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3301.800 - Tetőklímák IT berendezések hűtéséhez

Aktív hűtés szabadonálló szekrényekhez 3 kW hővesztésig. A szerverhez vezetett levegő hőmérsékletének előírt értéktől függő szabályozása.



Jellemzők

Cikkszám	SK 3301.800
Előnyei	Egyenleges levegő elosztás a 19"-os sík előtt
Alkalmazási területek	Szekunder termekben szabadonálló helyzetű IT szekrényben elhelyezett IT berendezések hűtése
Működési elv	A készülék támogatja az IT rendszerekre jellemző előlről hátulra irányú légvezetést, és a beállított előírt értékre szabályozza a szerverhez fúvott levegő hőmérsékletét Az elhasznált, meleg levegőt az IT berendezésekből az IT szekrény hátsó részéből szívja be a készülék, lehűti, majd a hideg levegőt a 19"-os szint elé fújja be
Anyag	Acéllemez
Szín	RAL 7035
Egységcsomag	Kondenzátor hidrofób RiNano-bevonattal Integrált elektromos kondenzátum párologtató Csatlakozásra kész huzalozás Fúrósablon Légterelő lemez Rögzítési segédanyagokkal együtt

Jellemzők

A DIN EN 14511 szerinti teljes hűtési teljesítmény	L35 L45 teljes hűtési teljesítmény: 3.200 W
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	Külső kör: 2.000 m ³ /h Belső kör: 1.450 m ³ /h
Energiahatékonysági együttható (EER) 50/60 Hz L35 L35	Hűtőtelsítmény-mutató L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,6
Névleges üzemi feszültség	230 V, 1~, 50 Hz
Névleges áram max.	50 Hz esetén: 10,4 A
Csatlakozás módja (elektromos)	Dugaszolható csatlakozó kapocsor
Méret	Szélesség: 597 mm Magasság: 417 mm Mélyiség: 895 mm
Indulási áram (max.)	50 Hz esetén: 36 A
Bekapcsolási időtartam	100 %
Hőmérséklet szabályzás	A szerverhez vezetett levegő hőmérsékletének szabályozása
Felügyelet (monitoring)	Belépő levegő hőmérsékletének felügyelete
Megengedett üzemi nyomás (p. max.)	25 bar
Előtét biztosító	Biztosítóautomata/olvadóbiztosító: 16 A
Beállítható tartomány	20 °C...25 °C
IP védetség EN 60 529 szerint	Külső kör IP 20 Belső kör IP 20
Hűtőközeg	Hűtőközeg: R134a Mennyiség: 1,2 kg Globális felmelegedési potenciál (GWP): 1.430
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	89 kg
Bruttó tömeg	98 kg
Vámtarifaszám	84158200
ETIM 9	EC000855

Jellemzők

ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704
Termékleírás	IT TETŐKLÍMA, 230V, 50Hz, 3000 W

Jóváhagyások

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