

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3313.016 Ventilátormodul

Állapot: 2026.05.14. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3313.016 - Ventilátormodul LCP Rack-hez/Inline CW-hez

A hűtés teljesítmény növekedése. Kiegészítő redundancia is képezhető, vagy csökkenthető az elektromos teljesítményfelvétel.



Jellemzők

Cikkszám	SK 3313.016
Kivitel	LCP Rack-hez/Inline CW-hez
Termékleírás	A hűtési teljesítmény növeléséhez utólag beépíthetők ventilátormodulok az LCP-kbe. További integráció révén ugyanígy redundancia is képezhető, vagy csökkenthető az LCP elektromos teljesítményfelvétele.
Előnyei	Működés közben csatlakoztatható Ventilátormodulok szerszám nélküli cseréje
Működési elv	Az LCP-be épített ventilátormodulokkal az adott változat légszállítási teljesítménye, és ezáltal a hűtési teljesítménye megnő. Elegendő hűtési teljesítmény esetén a ventilátormodulok kiegészítése redundancia kiépítésére használható. A ventilátorok szükséges légszállítási teljesítményen felüli, utólagos beszerelésével csökkenthető az energiafelvétel, mivel a ventilátorok ekkor kisebb fordulatszámon működnek. Ugyanígy a berendezés zajszintje is jelentősen lecsökken.
Anyag	Ház: acéllemez
Szín	RAL 9005

Jellemzők

Egységcsomag	1 ventilátoregység EC-szellőztető Csatlakozásra kész huzalozás Rögzítési segédanyagokkal együtt
Névleges teljesítmény	500 W
Fordulatszám	3 780 rpm
Légszállítási teljesítmény (szabadkifúvásos)	1.990 m ³ /h
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	6,5 kg
Bruttó tömeg	6,9 kg
Vámtarifaszám	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Termékleírás	Ventilátormodul LCP Rack-hez/Inline CW-hez