

Jellemz?k

Sűllyesztett Compact légfűggöny lmennevezeti telepítésre kialakítva. Kleefan fotokatalitikus technológiával, mely fert?tlenít és tisztítja a leveg?t, kifejezetten kereskedelmi ajt?khoz tervezve.



Air Disinfection
Performance



- Kleefan technol?gia fotokatalitikus fert?tlenít? terel?lapatokkal. A hosszú élettartamú led UV-A sugárzásával hat a turbina titán-dioxid elemeire, reaktív oxigén származékokat (ROS) létrehozva, melyek ezt követ?en oxidációs/redukációs hatással eltávolítják a k?rokozó mikroorganizmusok (vírusok és baktériumok) széles körét. A városi környezetben jelen lév?, a járm?vek és az ipar által kibocsátott szennyez?anyagok (nitrogén-, kén-, szén-oxidok, formaldehidek, illékony szerves vegy?letek, stb.) legnagyobb részét roncsolja.
- Kis méret? s alacsony profilú sűllyesztett légfűggöny kizárólag leveg?h?z, teljesen látható ráccsal, kifejezetten f?tés nélküli alkalmazáshoz.
- nálló ház horganyzott acéllemezb?l, lmennevezeti telepítésre el?készítve.
- Alumíniumprofilokkal és fűv?kával ellátott (karbantartásmentes) bemeneti rács, egy RAL 9016 fehér szín? keretbe integrálva. További színek kérésre elérhet?ek.
- Eloxált alumínium kimeneti lapátok szárnykialakítással
- EC dupla bemeneti centrifugális ventilátorok küls? rotormotoros hajtással és alacsony zajszinttel, rendkívl alacsony fogyasztású, hatékony ventilátorokkal.
- „A” típus f?tés nélküli, kizárólag leveg?vel.
- Plug&Play vezérléssel, 7 méteres RJ45 kábellel és infravörös távirányít?val. Választható: Clever vezérl? (programozható, automatikus, intelligens, energiatakarékos, Modbus távirányító épületirányítási rendszerekhez...)

M?szaki adatok

50Hz

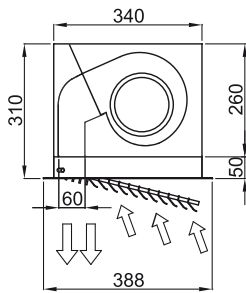
F?tetlen		
modell	Névleges légramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
CR ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
CR ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
CR ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
CR ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
CR ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
CR ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
CR ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
CR ECG 2500 A FC	6300	3-4,2

60Hz

F?tetlen		
modell	Névleges légramlás (m ³ /h)	Ajánlott Szerelési Magasság (m)
CR ECM 1000 A FC	1840	2,5-3,8
CR ECM 1500 A FC	2760	2,5-3,8
CR ECM 2000 A FC	3680	2,5-3,8
CR ECM 2500 A FC	4600	2,5-3,8
CR ECG 1000 A FC	2700	3-4,2
CR ECG 1500 A FC	3600	3-4,2
CR ECG 2000 A FC	5400	3-4,2
CR ECG 2500 A FC	6300	3-4,2



Méreték



L	L1	A	B
1000	1048	920	-
1500	1548	1420	710
2000	2048	1920	960
2500	2548	2420	1210

