



Χαρακτηριστικά

Χωνευτή συμπαγής αεροκουρτίνα, που προορίζεται για εγκατάσταση σε ψευδοροφές. Με τεχνολογία φωτοκατάλυσης Kleefan που απολυμαίνει και καθαρίζει τον αέρα, ειδικά σχεδιασμένο για εμπορικές πόρτες.



Air Disinfection Performance



- Kleefan technology with photocatalytic purificant action fans. UV-A rays, from the long-life led, act on the titanium dioxide of the turbine generation Reactive Oxygen Species (ROS) than, through oxidation /reduction reactions, inactivate wide range of pathogenic microorganisms (viruses and bacteria). It mineralizes most of the pollutants present in urban areas produced by vehicles and industry (NOx, SOx, COx, formaldehydes, VOCs, etc.).
- Kompaktne ja sisseehitatav õhkkardin täisvõrega, spetsiaalselt välja töötatud kütteta kohtades kasutamiseks.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga
- EC Double-inlet centrifugal fans driven by an external rotor motor and low noise level, with very low consumption efficiency fans.
- "A" tüüp kütteta, ainult ventileerimiseks.
- Sees on 7-meetrine RJ45 kaabel ja infrapuna kaugjuhtimispuult. Soovi korral: Clever juhtpuult (programmeeritav, automatiseeritud, tark, energiasäästev, Modbus RTU BMS-ile ...)

Προδιαγραφές

50Hz

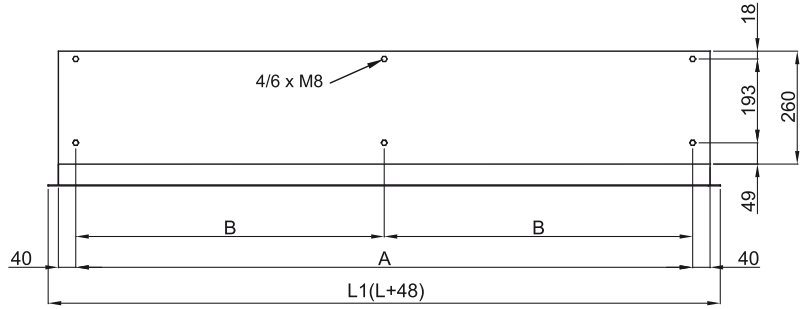
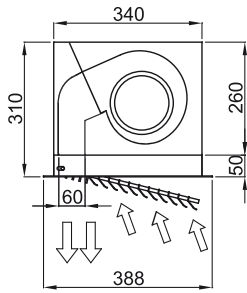
| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| CR ECM 1000 A FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A FC | 4600 | 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

| Μοντέλο | Ονομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (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 |



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



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

