



Kjennetegn

Compact luftgardin for montering i falske tak og himlinger, med innebygget system for luft-og overflatedesinfeksjon ved fotokatalyse og OH-radikaler. Luftgardinen Innsenket Compact kombinerer Kleenfan og Wellisair-teknologien, som gjennom effekten av fotokatalyse og frigjøring av hydroksylradikaler eliminerer virus, bakterier, vond lukt og forurensende gasser.



- Combinerer en dobbelpatentert desinfeksjons- og renseteknologi gjennom generering av hydroksylradikaler OH og effekten av fotokatalyse. Innovative Wellisair aktive teknologi med effektiv produksjon av hydroksylradikaler, uskadelig for mennesker, desinfiserer både luft og overflater gjennom en kjemisk kjedereaksjon. Gjennom Avansert oksidasjonsprosess (AOP) elimineres opptil 99,9% av patogene mikroorganismer (virus og bakterier), luftkvaliteten forbedres (gjennom reduksjon av skadelige organiske partikler) og vond lukt fjernes.
- Inkluderer én desinfeksjonspatron med hydrogenperoksid-blanding for å generere hydroksylradikaler.
- Kleenfan-teknologi med fotokatalytiske desinfeksjons-vifter. UVA-stråler fra lang-livede ledlamper, og turbingenerert titandioksid, påvirker reaktive oksygenarter (ROS) til oksidering/reduksjon, og dermed eliminerer et bredt spekter av patogene mikroorganismer (virus og bakterier). Det fører også til mineralisering av de fleste typer forurensning som finnes i urbane områder, og forårsakes av kjøretøy og industri (NOx, SOx, COx, formaldehyder, VOCs, osv.).
- Inkluderer Avansert Smartkontroll med 24-timers operativt desinfeksjonsprogram, 4-trinns luftkvalitetsindikator og alarm ved behov for skifte av desinfiserende hydrogenperoksid-patron (omtrent varighet 3 måneder, avhengig av forhold). Plug&Play, programmerbar, intelligent, automatisk, energisparemodus, Modbus RTU av PLC...
- Spesielt designet for bruk der luftgardinens kropp skal installeres inne i en søyle eller et skott, av arkitektoniske årsaker. Den kan monteres vertikalt eller horisontalt.
- Kompakt og lavprofil innfelt luftgardin, kun luft med full gittervisning, spesielt designet for bruk uten oppvarming.
- Selvbærende konstruksjon av foringsrør, laget av galvaniserte stålplater., klar for å bli installert innfelt i et falskt tak.
- Innløpsgitter (fritt for vedlikehold) produsert med aluminiumsprofiler og utblåsningsdyse, integrert i en enkel hvit rammefarge RAL 9016. Andre farger er tilgjengelige ved forespørsel.
- Anodiserte utløpsskovler av aluminium, vingeformet
- EC Dobbelt-innløps sentrifugalvifter drevet av en ekstern rotormotor med lavt støynivå, med meget effektive lavforbruksvifter.
- "A" type uten oppvarming, kun luft.

Spesifikasjoner

50Hz

| Modell | Ikke varmet | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
| CR ECM 1000 A OH+FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A OH+FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A OH+FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A OH+FC | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR ECG 1000 A OH+FC | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A OH+FC | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A OH+FC | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A OH+FC | 6300 | 3-4,2 |

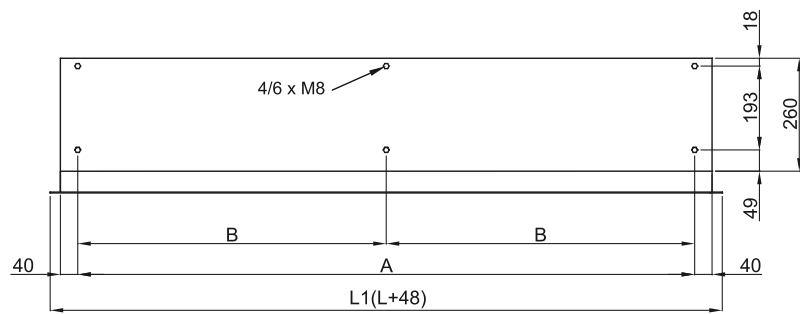
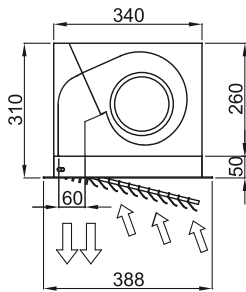
60Hz

Ikke varmet



| Modell | Nominell luftstrøm (m³/h) | Anbefalt installasjonshøyde (m) |
|---------------------|---------------------------|---------------------------------|
| CR ECM 1000 A OH+FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 1500 A OH+FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2000 A OH+FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| CR ECM 2500 A OH+FC | 4600 | 2,5-3,8 |
| CR ECG 1000 A OH+FC | 2700 | 3-4,2 |
| CR ECG 1500 A OH+FC | 3600 | 3-4,2 |
| CR ECG 2000 A OH+FC | 5400 | 3-4,2 |
| CR ECG 2500 A OH+FC | 6300 | 3-4,2 |

Dimensjoner



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

