

Karakteristike

Vazдушna zavesa Kool isključivo za hladne prostorije. Opremljena Kleenfan tehnologijom fotokatalize koja dezinficira i prečišćava vazduh za industrijska vrata. Čisti vazduh od zagađivača i patogenih elemenata.



Air Disinfection
Performance



- Tehnologija Kleenfan sa fotokatalitičnim ventilatorima za dezinfekciju. UV-A zraci iz dugotrajnog vođenja deluju na titanium-dioksid Reaktivnih Vrsta Kiseonika (RVK) turbine, a reakcijama oksidacije/redukcije eliminišu širok spektar patogenih mikroorganizama (virusi i bakterije). Mineralizuje većinu zagađivača prisutnih u urbanim sredinama koje proizvode vozila i industrija (NOx, SOx, COx, formaldehidi, VOC, itd.).
- Specijalno dizajnirana da bude ugrađena u vrata hladnih ostava i zamrzivača.
- Konstrukcija samoodrživog kućišta napravljena od galvanizovane čelične ploče, završeno u strukturalnoj epoksi-poliester slikarskoj beloj boji RAL9016 kao standardnoj. Druge boje ili nerđajući čelik su dostupne na zahtev.
- Velika brušena ulazna rešetka koja ne zahteva intenzivno održavanje. Takođe dostupna sa ravnom mikro-perforiranom ulaznom rešetkom, više elegantna za komercijalna vrata gde grejanje nije potrebno.
- Anodizirani aluminijumski ispusni kraci, aerodinamičnog oblika, prilagodjivi od 0 do 15 stepeni svake strane.
- EC dvostruki usisni centrifugalni ventilatori pogonjeni motorom spoljnog rotora i malim nivoom buke, sa ventilatorom vrlo niske potrošnje.
- "A" tip bez grejanja, samo vazduh. Obuhvata uključuje i Igraj kontrolu sa 7m RJ45 kablom i infracrvenim daljinskim upravljačem. Opciono: Pametna kontrola (programirajuće, automatsko, inteligentno, štedljivo, Modbus RTU for BMS...)

Specifikacije

50Hz

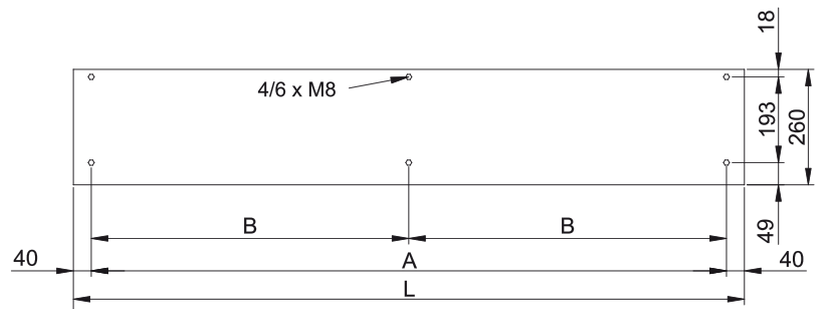
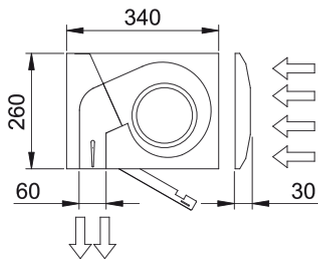
| Negrejano | | |
|----------------|--|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| KECM 1000 A FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| KECM 1500 A FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| KECM 2000 A FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| KECM 2500 A FC | 4600 | 2,5-3,8 |
| KECM 3000 A FC | 5520 | 2,5-3,8 |
| KECG 1000 A FC | 2700 | 3-4,2 |
| KECG 1500 A FC | 3600 | 3-4,2 |
| KECG 2000 A FC | 5400 | 3-4,2 |
| KECG 2500 A FC | 6300 | 3-4,2 |
| KECG 3000 A FC | 7200 | 3-4,2 |

60Hz

| Negrejano | | |
|----------------|--|------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporučena Visina Instalacije (m) |
| KECM 1000 A FC | 1840 | 2,5-3,8 |
| KECM 1500 A FC | 2760 | 2,5-3,8 |
| KECM 2000 A FC | 3680 | 2,5-3,8 |
| KECM 2500 A FC | 4600 | 2,5-3,8 |
| KECM 3000 A FC | 5520 | 2,5-3,8 |
| KECG 1000 A FC | 2700 | 3-4,2 |
| KECG 1500 A FC | 3600 | 3-4,2 |
| KECG 2000 A FC | 5400 | 3-4,2 |
| KECG 2500 A FC | 6300 | 3-4,2 |

| Negrejano | | |
|----------------|---|---------------------------------------|
| Model | Nominalni protok vazduha (m ³ /h) | Preporužena Visina Instalacije (m) |
| KECG 3000 A FC | 7200 | 3-4,2 |

Dimenzije



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |

