

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.



- 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 küttega 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 väljalaskevavad, 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 küttega, ainult ventileerimiseks.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

Προδιαγραφές

50Hz

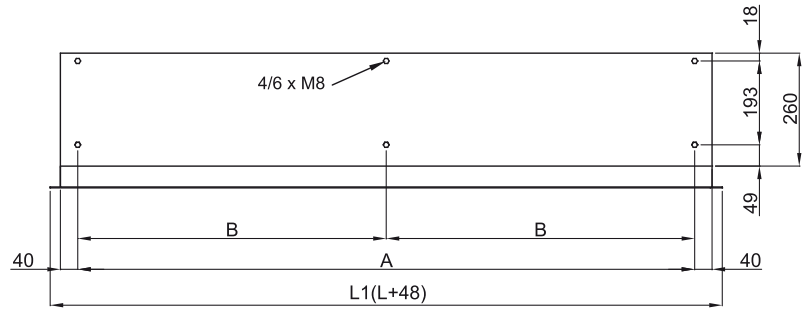
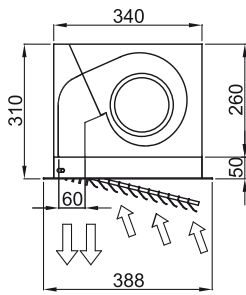
Μοντέλο	(m³/h)	(m)
CR ECM 1000 A FC	2,5-3,8	
CR ECM 1500 A FC	2,5-3,8	
CR ECM 2000 A FC	2,5-3,8	
CR ECM 2500 A FC	2,5-3,8	
CR ECG 1000 A FC	3-4,2	
CR ECG 1500 A FC	3-4,2	
CR ECG 2000 A FC	3-4,2	
CR ECG 2500 A FC	3-4,2	

60Hz

Μοντέλο	(m³/h)	(m)
CR ECM 1000 A FC	2,5-3,8	
CR ECM 1500 A FC	2,5-3,8	
CR ECM 2000 A FC	2,5-3,8	
CR ECM 2500 A FC	2,5-3,8	
CR ECG 1000 A FC	3-4,2	
CR ECG 1500 A FC	3-4,2	
CR ECG 2000 A FC	3-4,2	
CR ECG 2500 A FC	3-4,2	



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



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

