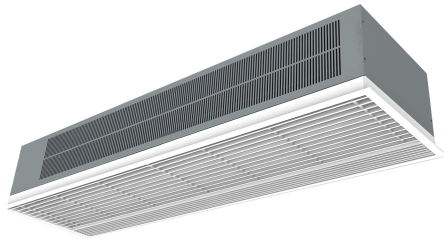


Χαρακτηριστικά

Τοποθέτηση χωνευτής αεροκουρτίνας για εμπορικές εισόδους κτιρίων με προτεινόμενο ύψος εγκατάστασης έως 2.8 μέτρα. Η είσοδος και η έξοδος ενσωματώνονται σε ένα ενιαίο πλαίσιο για εύκολη εγκατάσταση και κομψό σχεδιασμό, φινιρισμένες σε οποιοδήποτε χρώμα για να συνδυάζονται με την εσωτερική ή εξωτερική αισθητική του κτηρίου. Περιλαμβάνεται ρύθμιση ταχύτητας και θέρμανσης με ενσωματωμένο έλεγχο Plug & Play και τηλεχειριστήριο υπερύθρων. Χωνευτή αεροκουρτίνα Optima, μπορεί επίσης να λειτουργήσει με τον Έξυπνο έλεγχό μας, Clever Control.



- 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.
- 2-kiiruselise rootormootoriga juhitavad ristvooluventilaatorid, madal müratase.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. "E" tüüp elektriliste varjestatud elementidega, kolm astmed, sisseehitatud reguleerimisvõimalusega. "A" tüüp kütteta, 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)
RO 1000 A	2,2-2,8	
RO 1500 A	2,2-2,8	
RO 2000 A	2,2-2,8	

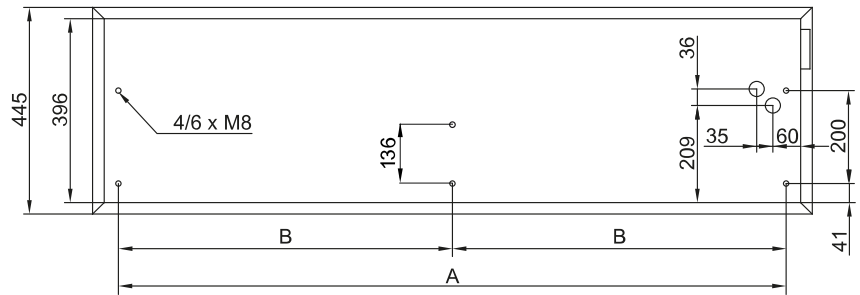
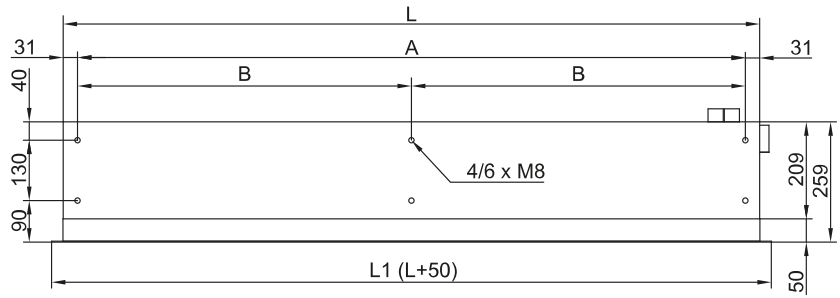
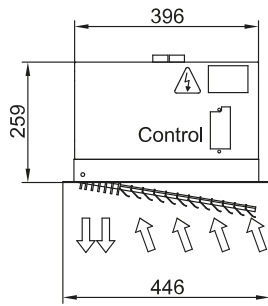
Μοντέλο	(m³/h)	(kW)	(kW)	(m)
RO 1000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E-9	2,2-2,8			
RO 1500 E	2,2-2,8			
RO 2000 E	2,2-2,8			
RO 1000 E230	2,2-2,8			
RO 1500 E230-6	2,2-2,8			
RO 1500 E230-9	2,2-2,8			
RO 2000 E230	2,2-2,8			

Μοντέλο	(m³/h)	(kW)	(m)
RO 1000 P86	2,2-2,8		
RO 1500 P86	2,2-2,8		
RO 2000 P86	2,2-2,8		
RO 1000 P64	2,2-2,8		
RO 1500 P64	2,2-2,8		
RO 2000 P64	2,2-2,8		

60Hz

Μοντέλο	(m³/h)	(m)
RO 1000 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 1500 A 60Hz	2,2-2,8	
RO 2000 A 60Hz	2,2-2,8	

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969