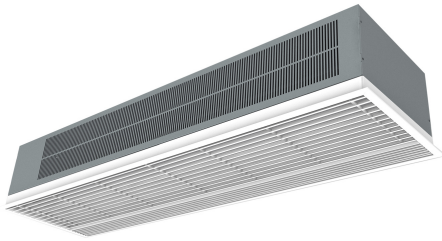


Χαρακτηριστικά

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.



- Αυτοφερόμενη κατασκευή περιβλήματος από γαλβανισμένη ασάλινη πλάκα, έτοιμο για εγκατάσταση σε εσοχή σε ψευδοροφή.
- Γρίλια εισόδου (χωρίς συντήρηση) κατασκευασμένη με προφίλ αλουμινίου και ακροφύσιο εκτόξευσης, ενσωματωμένη σε ένα λευκό πλαίσιο χρώματος RAL 9016. Άλλα χρώματα είναι διαθέσιμα κατόπιν αιτήματος.
- Ανοδιωμένα πτερύγια εξόδου αλουμινίου, σε σχήμα αεροτομής.
- Ανεμιστήρες διασταυρούμενης ροής χαμηλού θορύβου που κινούνται από έναν εξωτερικό στρόφα 2 ταχυτήτων.
- Τύπος "P" με θερμαινόμενο πηνίο με νερό. Τύπος "E" με ηλεκτρικά θωρακισμένα στοιχεία, δύο στάδια με ενσωματωμένη ρύθμιση. Τύπος "A" χωρίς θερμότητα, μόνο αέρα.
- Περιλαμβάνει χειριστήριο Plug&Play με καλώδιο RJ45 7 μ. και τηλεχειριστήριο υπερύθρων. Προαιρετικό: Έξυπνος έλεγχος (προγραμματιζόμενος, αυτόματος, έξυπνος, με εξοικονόμηση ενέργειας, Modbus RTU για BMS...)

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m ³ /h)	(m)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

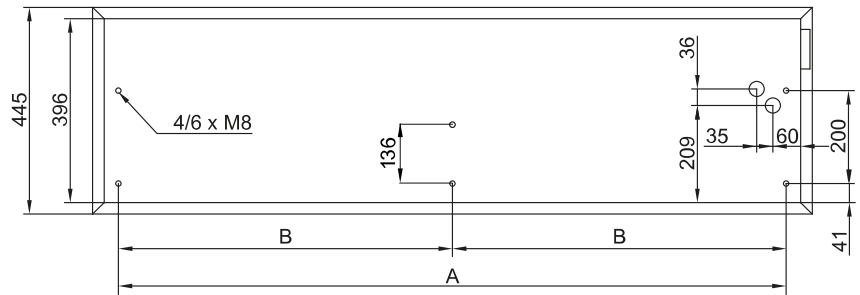
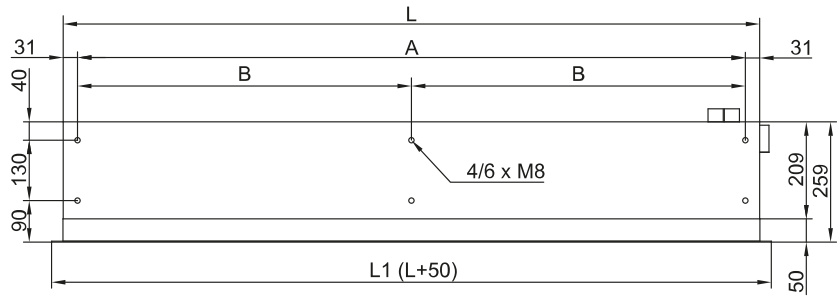
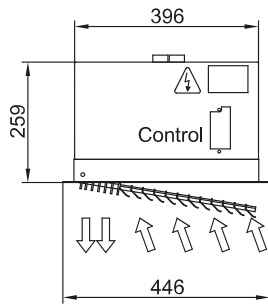
Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Ηλεκτρική θερμαντική	Ηλεκτρική θερμαντική	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		ισχύς 230Vx1 (kW)	ισχύς 400Vx3 (kW)	
RO 1000 E	1700	-	3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	5,6/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	5,6/11,3	-	2,2-2,8

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Θερμαντική ισχύς 80/60°C	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m ³ /h)	(kW)	(m)
RO 1000 P	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P	2850	17,1	2,2-2,8

60Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m ³ /h)	(m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	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