

## Χαρακτηριστικά

Αυτή η κουρτίνα από την τυπική γκάμα έχει σχεδιαστεί ειδικά για εγκατάσταση σε ψευδοροφές. Διαθέτει λευκό πλαίσιο προφίλ αλουμινίου που ενσωματώνει τον διαχύτη εκκένωσης και τη γρίλια αναρρόφησης, το οποίο δεν απαιτεί συντήρηση.

Είναι μια κουρτίνα που παράγει πολύ μικρό θόρυβο και, ανάλογα με το μοντέλο, μπορεί να διαθέτει θέρμανση με μπαταρία ζεστού νερού ή ηλεκτρική μπαταρία με τρία στάδια ρύθμισης. Περιλαμβάνει Έξυπνο έλεγχο.



- 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, ρυθμιζόμενο και στις δύο κατευθύνσεις.
- Φυγοκεντρικοί ανεμιστήρες διπλής εισόδου EC που κινούνται με εξωτερικό κινητήρα ρότορα και χαμηλή στάθμη θορύβου, με ανεμιστήρες πολύ χαμηλής κατανάλωσης.
- Τύπος "P" με θερμαινόμενο πηνίο με νερό. Τύπος "E" με ηλεκτρικά θωρακισμένα στοιχεία, τρία στάδια με ενσωματωμένη ρύθμιση. Τύπος "A" χωρίς θερμότητα, μόνο αέρα. Προαιρετικό πηνίο επέκτασης DX.
- Περιλαμβάνει Έξυπνο έλεγχο (προγραμματιζόμενος, αυτόματος, έξυπνος, με εξοικονόμηση ενέργειας, Modbus RTU για BMS...)

## Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3 (kW)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Θερμαντική ισχύς 80/60°C (kW)	Θερμαντική ισχύς 60/40°C (kW)	Θερμαντική ισχύς 50/40°C (kW)
RBB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
RBB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
RBB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
RBB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
RBB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

60Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RBB 1000 A	4020	5-7
RBB 1500 A	5360	5-7

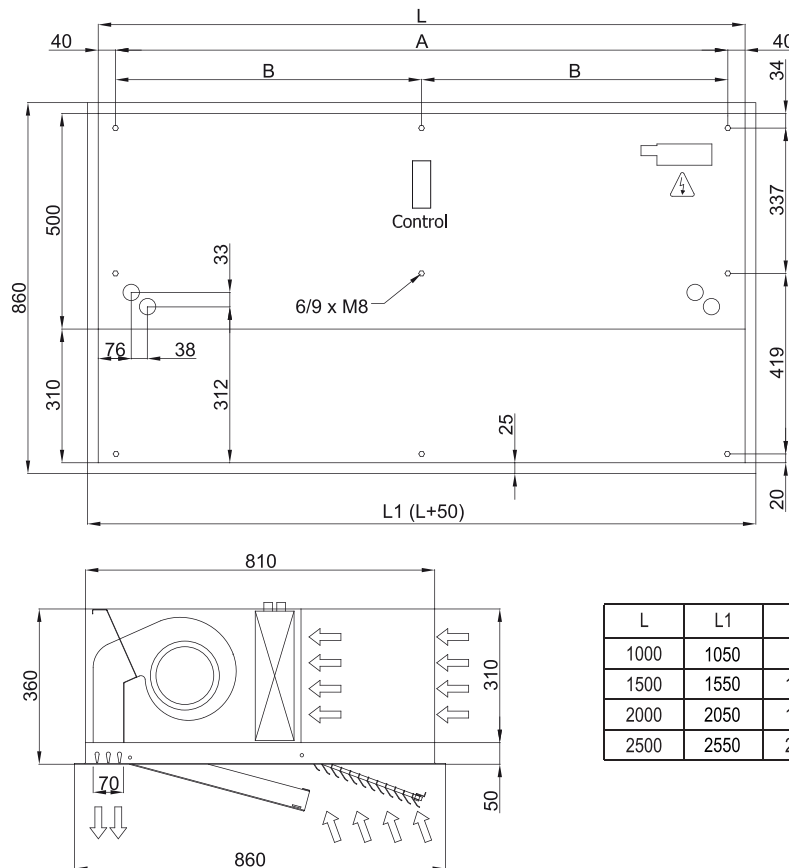


Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RBB 2000 A	8040	5-7
RBB 2500 A	9380	5-7

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Ηλεκτρική θερμαντική ισχύς 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m <sup>3</sup> /h)	(kW)	(m)
RBB 1000 E	4020	6/15/21	5-7
RBB 1500 E	5360	8/19/27	5-7
RBB 2000 E	8040	12/30/42	5-7
RBB 2500 E	9380	16/30/46	5-7

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης	Θερμαντική ισχύς 80/60°C	Θερμαντική ισχύς 60/40°C	Θερμαντική ισχύς 50/40°C
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	(kW)	(kW)	(kW)
RBB 1000 P86	3750	5-7	18,21	-	-
RBB 1500 P86	5000	5-7	26,46	-	-
RBB 2000 P86	7500	5-7	38,44	-	-
RBB 2500 P86	8750	5-7	46,38	-	-
RBB 1000 P64	3750	5-7	-	15,16	-
RBB 1500 P64	5000	5-7	-	21,87	-
RBB 2000 P64	7500	5-7	-	31,13	-
RBB 2500 P64	8750	5-7	-	38,96	-
RBB 1000 P54	3750	5-7	-	-	16,48
RBB 1500 P54	5000	5-7	-	-	24,15
RBB 2000 P54	7500	5-7	-	-	35,04
RBB 2500 P54	8750	5-7	-	-	42,12

**Διαστάσεις**



L	L1	A	B
1000	1050	920	-
1500	1550	1420	710
2000	2050	1920	960
2500	2550	2420	1210