

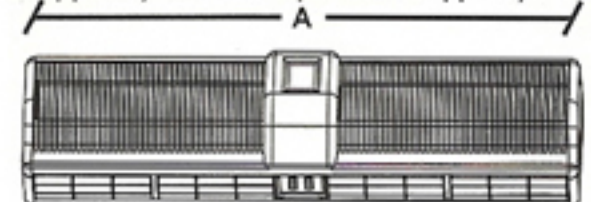
Η αεροκουρτίνα χρησιμεύει ως ένα φράγμα μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού χώρου δημιουργώντας μία αόρατη πόρτα και αποτρέποντας την εισροή των εξωτερικών ρευμάτων αέρα και προστατεύοντας ταυτόχρονα από σκόνης, οσμές και έντομα. Για τη σωστή χρήση των αεροκουρτινών θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι έχουν ως σκοπό να διατηρήσουν το σωστό κλίμα στον υπό προστασία χώρο και να μειώσουν τις ενεργειακές απώλειες. Οι αεροκουρτίνες διατίθενται είτε ως Απλές είτε ως Θερμαινόμενες (Ηλεκτρικών Αντιστάσεων ή Ζεστού νερού) και οι περισσότερες από αυτές μπορούν επίσης να δοθούν με την δυνατότητα να σταθούν κάθετα κατόπιν παραγγελίας. Επιπλέον οι περισσότερες από αυτές μπορούν να δοθούν με φίλτρα για πιο καθαρό παρεχόμενο αέρα. Πιο διαδεδομένη και πιο απλή είναι η ταξινόμηση των αεροκουρτινών ανάλογα με το μέγεθος του προστατευόμενου χώρου. Οι αεροκουρτίνες έτσι διαιρούνται στις πιο κάτω κατηγορίες: ΜΙΝΙ, ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ και ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ, ΜΕΣΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ και ΥΨΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΩΝ

Αεροκουρτίνες	ΜΙΝΙ	Πλαστικές & Χαμηλής Παροχής	Μέσης Παροχής	Υψηλής Παροχής
Ύψος Πόρτας (m)	2.5	2.5	3.5	5.5
Άνοιγμα Πόρτας (m)	0.7 - 0.8	1.0 - 2.0	1.0 - 2.0	1.0 - 2.0
Διάμετρος Ανεμιστήρα (mm)	60 - 100	110 - 100	120	133
Ταχύτητα Αέρα (m/sec)	3 - 8	6 - 9	10 - 13	11 - 14
Παροχή Αέρα (m³/h)	300 - 725	800 - 3000	2000 - 5000	3000 - 6500
Θερμική Ισχύ (KW)	3.6 - 4.5	6 - 15	6 - 18	15 - 18
Χρήσεις	Μικρά ανοίγματα	Πόρτες καταστημάτων	Ξενοδοχεία, Νοσοκομεία, Αεροδρόμια	Αποθήκες, Εργοστάσια, Ψυκτικοί Θάλαμοι

ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ Κ - 43(P), ΚΕΗ - 43(P), Κ - 44(P), ΚΕΗ - 44(P), Κ - 46(P), ΚΕΗ - 46(P)

Νέου Σχεδιασμού και Αισθητικής Πλαστικές Αεροκουρτίνες, Υψηλής Παροχής (Διάμετρος Ανεμιστήρα: 110 mm). Απλές ή Θερμού Αέρα με Ηλεκτρικές Αντιστάσεις Πεπλατυσμένου Σύρματος. Το "P" στα μοντέλα συμβολίζει: Ρυθμιζόμενο Εύρος Στροφών (Ηλεκτρονικά), 0 ÷ 1350 R.P.M.

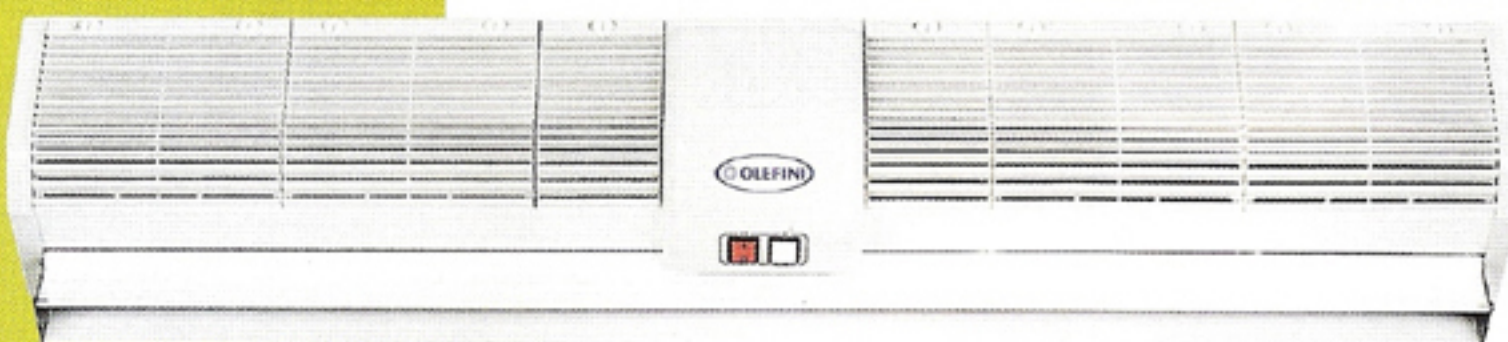


ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΙ	Κ - 43(P)	ΚΕΗ - 43(P)	Κ - 44(P)	ΚΕΗ - 44(P)	Κ - 46(P)	ΚΕΗ - 46(P)
Ηλεκτρική Παροχή	230 V, 1 N ~, 50 Hz	400 V, 3N ~, 50 Hz	230 V, 1 N ~, 50 Hz	400 V, 3N ~, 50 Hz	230 V, 1 N ~, 50 Hz	400 V, 3N ~, 50 Hz
Μεγ. Ρεύμα Λειτουργίας	1.0 A	8.7 A / ανά φάση	1.0 A	8.7 A / ανά φάση ή 13.0 A / ανά φάση	1.1 A	13.1 ή 18.1 A / ανά φάση
Θερμαντική Ισχύς	-	2 / 4 / 6 KW	-	2 / 4 / 6 KW or 3 / 6 / 9 KW	-	3 / 6 / 9 ή 4 / 8 / 12 KW
ΤΕξόδου - ΤΕισόδου (°C) (Σε 2 ταχύτητες)	-	15°C/20°C	-	20°C/25°C	-	15°C/20°C ή 20°C/25°C
Παροχή Αέρα	2435 m³ / h, 1700 m³ / h	2070 m³ / h, 1825 m³ / h	2800 m³ / h, 1660 m³ / h	2355 m³ / h, 1940 m³ / h	3790 m³ / h, 2650 m³ / h	3221 m³ / h, 2840 m³ / h
Ταχύτητα Αέρα	10 m / sec, 7 m / sec	8.5 m / sec, 7.5 m / sec	10 m / sec, 6 m / sec	8.5 m / sec, 7 m / sec	10 m / sec, 7 m / sec	8.5 m / sec, 7.5 m / sec
Στάθμη Θορύβου (1m)	55 dB (A), 50 dB (A)	58 dB (A), 56 dB (A)	55 dB (A), 52 dB (A)	58 dB (A), 56 dB (A)	56 dB (A), 53 dB (A)	58 dB (A), 56 dB (A)
Βάρος	10 kgr.	10 kgr	12 kgr	12 kgr	14 kgr	14 kgr
A: Μήκος	1066 mm	1066 mm	1200 mm	1200 mm	1650 mm	1650 mm
Διαστάσεις B: Ύψος	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm	230 mm
Γ: Πλάτος	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm	190 mm
Δ: Πλάτος Εξόδου Αέρα	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm	70 mm

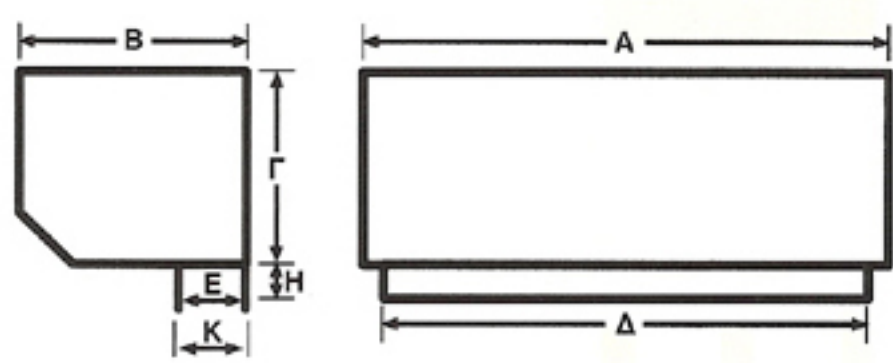
ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΚΑΘΕΤΟΥ ΡΟΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 100mm



- ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: ΜΙΚΡΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ •**
 ΚΟΣΜΗΜΑΤΟΠΩΛΕΙΑ •
 ΚΟΜΜΩΤΗΡΙΑ •
 ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΑ •
 ΜΠΑΡ •
 ΚΑΦΕΤΕΡΙΕΣ •
 ΜΕΖΕΔΟΠΩΛΕΙΑ •
 ΤΑΒΕΡΝΕΣ •
 ΜΙΚΡΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ •
 ΤΡΑΠΕΖΕΣ •
 ΣΧΟΛΕΙΑ •
 SUPER MARKETS •
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ •
 ΚΡΕΟΠΩΛΕΙΑ •
 ΙΧΘΥΟΠΩΛΕΙΑ •
 ΜΙΚΡΟΙ ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ •

- Εξοικονόμηση Ενέργειας
- Φραγμός στα έντομα, Σκόνη Οσμές, Ρύπανση & Υγρασία
- Ελεγχόμενο Μικροκλίμα
- Μοντέρνος Σχεδιασμός
- Απλή Εγκατάσταση
- Ασύρματο ή Ενσύρματο Τηλεχειριστήριο
- Χαμηλή Στάθμη Θορύβου
- 100 Διαφορετικά Μοντέλα



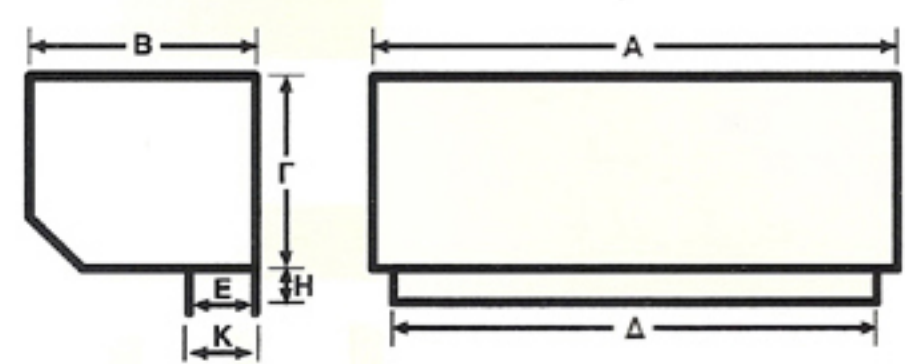
ΑΕΡΟΚΟΥΡΤΙΝΕΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΠΑΡΟΧΗΣ

ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΦΤΕΡΩΤΗ ΚΑΘΕΤΟΥ ΡΟΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 120mm



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

- ΜΕΓΑΛΑ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ
- ΜΕΓΑΛΑ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑ
- ΜΕΓΑΛΑ FAST FOODS
- ΜΕΓΑΛΑ SUPER MARKETS
- ΨΥΚΤΙΚΟΙ ΘΑΛΑΜΟΙ
- ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ
- ΣΤΑΘΜΟΙ ΛΕΩΦΟΡΕΙΩΝ
- & γενικά ΜΕΓΑΛΟΙ και ΠΟΛΥΣΥΧΝΑΣΤΟΙ ΧΩΡΟΙ



- Εξοικονόμηση Ενέργειας
- Φραγμός στα έντομα, Σκόνη Οσμές, Ρύπανση & Υγρασία
- Ελεγχόμενο Μικροκλίμα
- Μοντέρνος Σχεδιασμός
- Απλή Εγκατάσταση
- Ασύρματο ή Ενσύρματο Τηλεχειριστήριο
- Χαμηλή Στάθμη Θορύβου
- 100 Διαφορετικά Μοντέλα