

ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΦΙΛΤΡΟ CAM

- Κατάλληλο για τοποθέτηση σε σύστημα αεραγωγών.
- Δυνατότητα εγκατάστασης ακόμα και σε ήδη εγκατεστημένο δίκτυο αεραγωγών.
- Προστατεύει το δίκτυο αεραγωγών από μολύνσεις που μεταδίδονται μέσω του αέρα.
- Εξουδετερώνει τις δυσάρεστες οσμές από τον αέρα.
- Συγκράτηση εναέριων σωματιδίων όπως: σκόνη, μικροοργανισμοί (βακτήρια, ιούς, μύκητες) ρύπανση, τρίχες, αεροζόλ, καπνό τσιγάρου.

*** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Τοποθέτηση σε αεραγωγό προσαγωγής αέρα, σε δίκτυο κλιματισμού για φιλτράρισμα του κλιματισμένου αέρα ή σε προσαγωγή αέρα από εναλλάκτη θερμότητας.

📌 ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ : Προαιρετικά πολλά είδη φίλτρων μπορούν να επιλεγούν ανάλογα με το είδος των ρύπων που επιθυμούμε να εξουδετερώσουμε.

FILTRATION FOR DUCTS



ΣΤΑΔΙΑ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

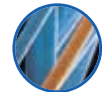
1. Το **ΠΡΟΦΙΛΤΡΟ** συγκρατεί τρίχες και νεκρά κύτταρα.
2. Το **ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ** συγκρατεί μικρά εναέρια σωματίδια έως 0,01micron (=0,00001mm). Αυτό το φίλτρο συνδυάζει αποτελεσματικό φιλτράρισμα με τη μικρότερη δυνατή στατική πίεση.
3. Το **ΦΙΛΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ** (προαιρετικό) εξουδετερώνει τις δυσάρεστες οσμές.



μόλυνση



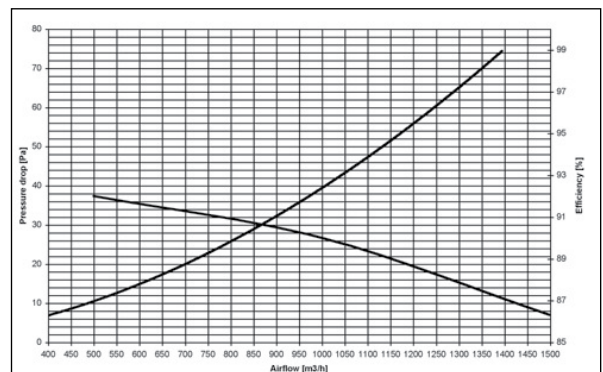
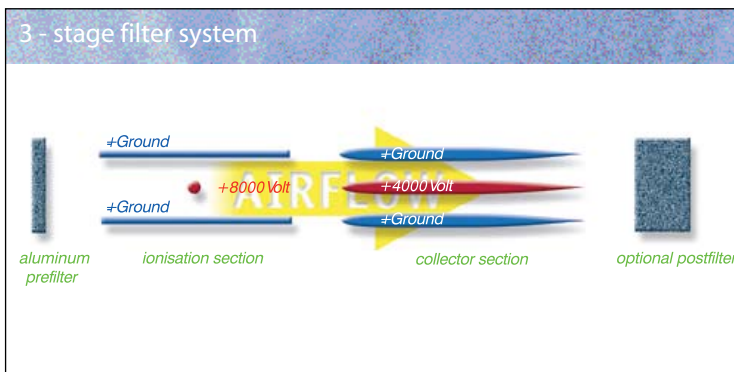
ακάρια



τρίχες



βακτήρια & ιοί



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΦΙΛΤΡΟΥ CAM / TECHNICAL SPECIFICATIONS CAM

Διαστάσεις (Ύψος x Μήκος x Πάχος) / Dimensions (HxWxD)	620 x 360 x 210mm
Απορροφούμενη Ισχύς / Power consumption	25W
Ηλεκτρική Παροχή / Power supply	50Hz, 230V
Maximum Ικανότητα / Max. capacity	1.500m³/h
Βάρος / Weight	13 kg
Αποτελεσματικότητα φιλτραρίσματος / Filter efficiency	Minimum 90%
Υλικό κασώματος / Housing	Μεταλλικό κάσωμα επικαλυμένο με εποξική βαφή
Στατική Πίεση / Pressure drop	< 70 Pa