



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα στόμια **CR-750** είναι στόμια προσαγωγής ή απαγωγής αέρα. Είναι κατάλληλα για τοποθέτηση σε ψευδοροφή ή αεραγωγό σε χώρους κανονικού ύψους (2,60 – 4,00 m). Αποτελούνται από σταθερά ομόκεντρα κυκλικά πτερύγια που επιτρέπουν την ομοιόμορφη προσαγωγή του αέρα σε οριζόντιο επίπεδο.

Τα κύρια χαρακτηριστικά τους είναι:

- Σταθεροί ομόκεντροι δακτύλιοι για ακτινική διανομή του αέρα.
- Κυκλική κορνίζα με στεγανωτική αφρώδη ταινία για εφαρμογή στην ψευδοροφή.

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ

Το στόμιο τύπου **CR-750** είναι διαθέσιμο στα παρακάτω τυποποιημένα μεγέθη:

- | | |
|----------|----------|
| 1. Φ 150 | 5. Φ 350 |
| 2. Φ 200 | 6. Φ 400 |
| 3. Φ 250 | 7. Φ 450 |
| 4. Φ 300 | 8. Φ 500 |

Επισημαίνουμε ότι:

- Οι ονομαστικές διαστάσεις παραγγελίας είναι οι διαστάσεις του **ανοίγματος του αγωγού**.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρος (Damper) τύπου πεταλούδας, ρυθμιζόμενο από την όψη του στομίου. **(- D)**
- Εξάρτημα εσωτερικής στήριξης του στομίου (γέφυρα).
- Κουτί (plenum).

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κάθε στόμιο παραδίδεται χωρίς οπές, για τοποθέτηση σε ψευδοροφή ή αεραγωγό με κρυφή στήριξη από το εσωτερικό του στομίου, μέσω κεντρικού βιδώματος.

Το στόμιο διατίθεται και σε πλάκα (60 x 60) cm για απ' ευθείας τοποθέτηση σε τυποποιημένη ψευδοροφή.

ΥΛΙΚΑ

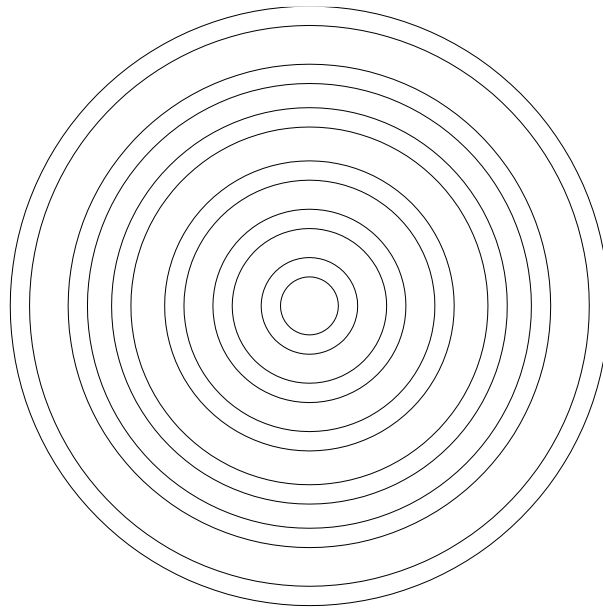
Πλαίσιο και πτερύγια: Ανοδιωμένο αλουμίνιο στο φυσικό του χρώμα. Είναι δυνατή η επιλογή χρώματος ηλεκτροστατικής βαφής κατά RAL.

Διάφραγμα ρύθμισης παροχής (Damper): Γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα.

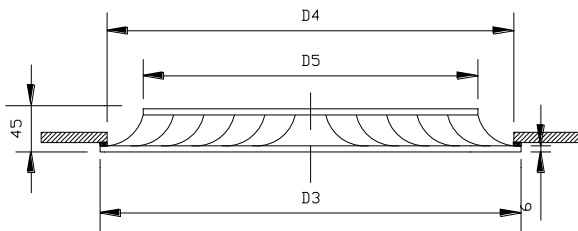
Εξάρτημα εσωτερικής σύνδεσης: Γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

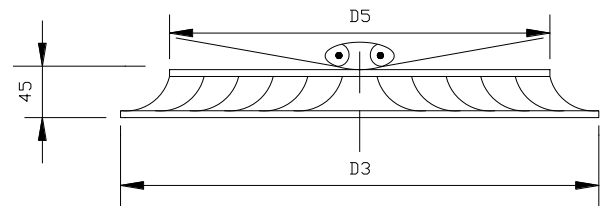
Στόμιο προσαγωγής αέρα κυκλικό, αποτελούμενο από ομόκεντρα σταθερά πτερύγια από ανοδιωμένο αλουμίνιο. Κάθε στόμιο θα είναι εφοδιασμένο στον κυκλικό λαιμό εισόδου του αέρα με διάφραγμα ρυθμίσεως της ποσότητας του αέρα (Damper).



CR-750 – ΟΨΗ



CR-750 – ΤΟΜΗ



CR-750 – ΤΟΜΗ ΜΕ DAMPER

Ονομαστικά Μεγέθη (D)	D ₃	D ₄	D ₅
150	250	205	148
200	300	255	198
250	350	305	248
300	400	355	298
350	450	405	348
400	500	455	398
450	550	505	448
500	600	555	498