

ΤΥΠΟΣ SW-TUBE



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα στόμια τύπου **SW-TUBE** προσφέρονται για την προσαγωγή αέρα σε εφαρμογές κυκλικού αγωγού. Είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για εμφανή αγωγό, καθώς αποτελεί συνέχεια του. Τα στόμια του τύπου με τα ρυθμιζόμενα πτερύγια και την δυνατότητα δημιουργίας οπών σε δύο πλευρές του αγωγού είναι ικανά να ρυθμίσουν την παροχή σε μία ή περισσότερες διευθύνσεις.

Τα κύρια χαρακτηριστικά τους είναι:

- Ρυθμιζόμενα αεροδυναμικά πτερύγια στην περιφέρεια κυκλικού αγωγού.
- Ειδικά αντικραδασμικά έδρανα για την στήριξη των πτερυγίων, που αποτρέπουν την δημιουργία δονήσεων και θορύβου και επιτρέπουν την ρύθμιση της διεύθυνσης του αέρα.

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ

Τα στόμια είναι διαθέσιμα σε αγωγούς μήκους ενός μέτρου και σε διαμέτρους που ξεκινούν από Φ200 σε συνδυασμό με τον αριθμό οπών που απαιτούν οι ανάγκες κάθε εγκατάστασης.

Επισημαίνουμε ότι:

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

ΣΤΟΜΙΟ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΑΕΡΑΓΩΓΟΥ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΤΥΠΟΥ SWIRL

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Διάταξη με διάτρητη εσχάρα ισοκατανομής για την ομοιόμορφη και ομαλή ροή του αέρα σε μεγάλα μήκη. **(-E)**
- Το στόμιο διατίθεται τυπικά με κορδόνι σε κάθε άκρο και με οπές σε μια πλευρά του αγωγού.

ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΗΣ

Η γωνία εξόδου και η διασπορά του αέρα ρυθμίζεται με την δυνατότητα στροφής των πτερυγίων σε διάφορες γωνίες. Τα στόμια κατασκευάζονται με οπές σε μία ή ακόμα και σε 2 πλευρές του αγωγού και έχουν από μία έως και 8 σειρές πτερυγίων που μπορούν να ρυθμιστούν για ροή σε 3 διευθύνσεις ανά πλευρά.

ΥΛΙΚΑ

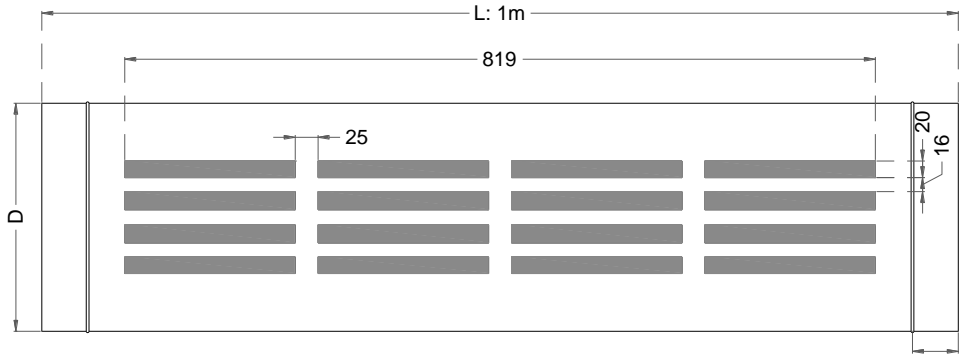
Πλαίσιο: Γαλβανισμένος χάλυβας. Είναι δυνατή η επιλογή χρώματος ηλεκτροστατικής βαφής κατά RAL.

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

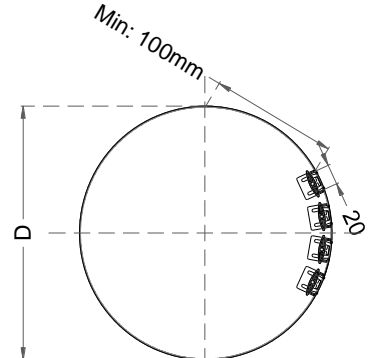
Έδρανα των πτερυγίων: Πλαστικό ABS ανθεκτικό σε θερμοκρασίες έως 70°C.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

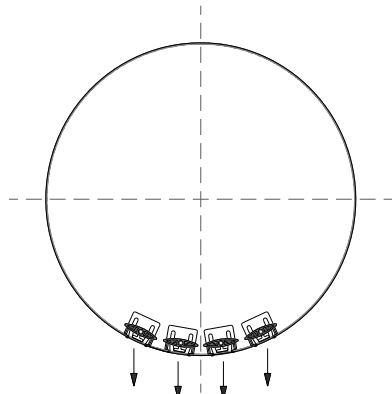
Στόμιο προσαγωγής αέρα, για εγκατάσταση σε αεραγωγό ή εμφανή αεραγωγό κυκλικής διατομής. Πτερύγια όψεως αεροδυναμικά, τοποθετημένα κατά μια έως οκτώ σειρές σε μία ή δύο πλευρές του κυλινδρικού, κινούμενα ανεξάρτητα, ρυθμιζόμενα και στηριγμένα σε ειδικά αντιθορυβικά έδρανα.



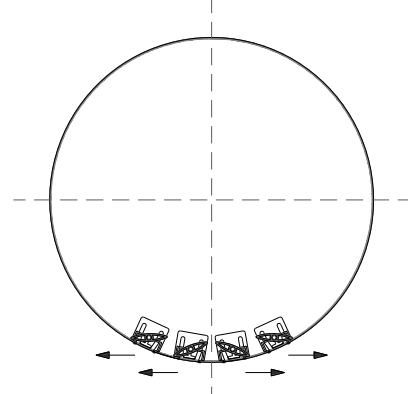
SW-TUBE – ΟΨΗ



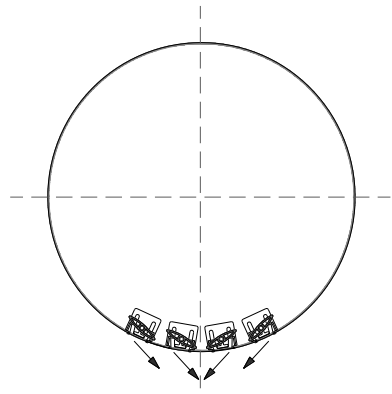
SW-TUBE – ΤΟΜΗ



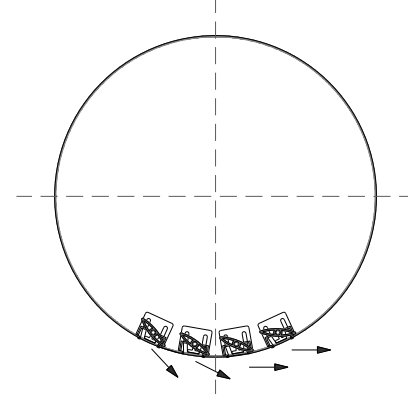
SW-TUBE – ΤΟΜΗ – ΚΑΘΕΤΗ ΠΟΗ



SW-TUBE – ΤΟΜΗ – ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΟΗ 2 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ



SW-TUBE – ΤΟΜΗ – ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΣΥΓΚΛΙΝΟΥΣΑ ΠΟΗ



SW-TUBE – ΤΟΜΗ – ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΠΟΗ 1ας ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ Φ	D (mm)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΙΣΜΩΝ
200	198	Έως 4
250	248	Έως 6
300	298	Έως 6
350	348	Έως 8
400	398	Έως 8
450	448	Έως 10
500	498	Έως 12
550	548	Έως 14
600	598	Έως 14

