



### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Τα στόμια τύπου **NR-900** είναι στόμια βαρύτητας κατάλληλο για τοποθέτηση σε αεραγωγό και τοίχο, όπου απαιτείται προστασία από εξωτερικές συνθήκες και βροχή. Με τα κινητά του πτερύγια τύπου κλαπέ παραμένει κλειστό ενώ επιτρέπει την ροή προς μία κατεύθυνση όταν στον αγωγό υπάρχει η κατάλληλη διαφορά πίεσης. Τα πτερύγια επανέρχονται στην κλειστή θέση με την βοήθεια της βαρύτητας όταν διακοπεί η ροή στον αγωγό.

Τα κύρια χαρακτηριστικά του είναι:

- Πτερύγια από προφίλ αλουμινίου με ελαστικό παρέμβυσμα στην απόληξή του, τύπου Ω για καλύτερη στεγανότητα

### ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ

Το στόμιο τύπου **NR-900** είναι διαθέσιμο σε οποιονδήποτε συνδυασμό διαστάσεων που απαιτούν οι ανάγκες κάθε συγκεκριμένης εγκατάστασης.

Επισημαίνουμε ότι:

- Οι ονομαστικές διαστάσεις παραγγελίας είναι οι διαστάσεις του **ανοίγματος τοποθέτησης**.
- Τα πτερύγια της τοποθετούνται παράλληλα με την **πρώτη** διάσταση του διαφράγματος.

### ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Πλέγμα για την συγκράτηση ξένων σωμάτων, εντόμων κλπ. **(-M)**
- Το στόμιο διατίθεται τυπικά με πλαίσιο πλάτους 32 mm. Είναι δυνατή η επιλογή πλαισίου 19 mm.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Κάθε στόμιο παραδίδεται με τις κατάλληλες οπές για τοποθέτηση σε τοίχο ή αεραγωγό και τις ανάλογες φρεζάτες βίδες στο χρώμα του στομίου.

### ΥΛΙΚΑ

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

Στεγανωτικό παρέμβυσμα πλαισίου: Τύπου «Ω» από σκληρό και μαλακό PVC - στόμια με 32 mm πλαίσιο.

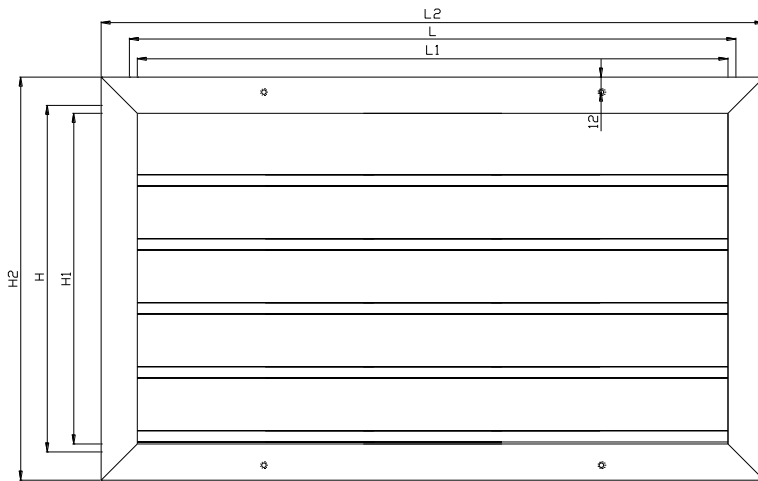
Βίδες στήριξης: Γαλβανισμένος χάλυβας ή ηλεκτροστατικά βαμμένες κατά RAL στο χρώμα του στομίου.

Γωνίες σύνδεσης: Γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα.

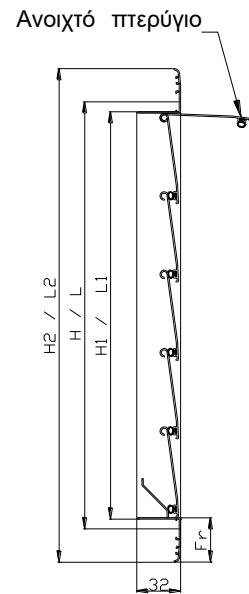
Άξονας πτερυγίων: Χάλυβας.

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Στόμιο βαρύτητας αποτελούμενο από πτερύγια από ανοδιωμένο προφίλ αλουμινίου, όπου στην απόληξη του φέρει ελαστικό παρέμβυσμα για καλύτερη στεγανότητα. Πλαίσιο πλάτους 32 mm, συνδεδεμένο με γωνίες σύνδεσης. Το στόμιο διατίθεται και με πλαίσιο πλάτους 19 mm.



NR-900 – ΟΨΗ



NR-900 - ΤΟΜΗ

- L : Ονομαστικό μήκος στομίου – οριζόντια διάσταση ανοίγματος  
H : Ονομαστικό ύψος στομίου – κατακόρυφη διάσταση ανοίγματος  
L<sub>1</sub> : Μήκος στομίου L<sub>1</sub> = L – 12mm έως -16mm  
H<sub>1</sub> : Ύψος στομίου H<sub>1</sub> = H – 12mm έως -16mm  
L<sub>2</sub> : Εξωτερικό μήκος πλαισίου L<sub>2</sub> = L<sub>1</sub> + 2Fr  
H<sub>2</sub> : Εξωτερικό ύψος πλαισίου H<sub>2</sub> = H<sub>1</sub> + 2Fr  
Fr : Πλάτος πλαισίου όψεως. Τυπικό 32 mm. Προαιρετικά 19 mm.

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Κατά την παραγγελία των στομίων αναφέρεται πρώτη η διάσταση η παράλληλη προς τα περὺγια, δηλαδή για οριζόντια περὺγια αναφέρεται πρώτο το μήκος ενώ για κατακόρυφα περὺγια αναφέρεται πρώτο το ύψος.
- Οι σπές στερέωσης είναι δύο, μία αριστερά και μία δεξιά για τα στόμια έως 250 mm, και τέσσερις, δύο επάνω και δύο κάτω για στόμια διαστάσεων από 300 mm και άνω.