

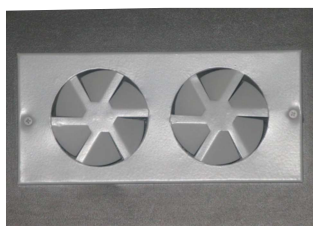


ΣΤΟΜΙΑ DESIGN

DESIGN AIR OUTLETS



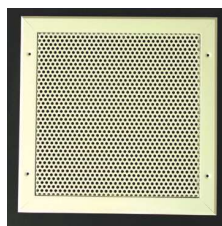
SRR



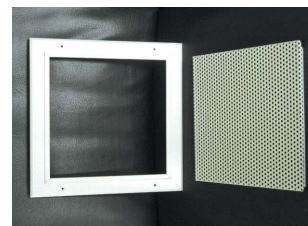
SSK-6



THES



P-S



P-F

SRR

- Κυλινδρικό στόμιο με εγκοπές οι οποίες περιέχουν ρυθμιζόμενα πτερύγια για μεταβολή της κατεύθυνσης του αέρα.
- Τοποθετείται ως κομμάτι κυκλικού εμφανούς αεραγωγού.
- Μήκος L = 750 mm.
- Βάφεται ηλεκτροστατικά σε οποιοδήποτε χρώμα RAL.

SSK 6-∅ 100

- Στόμιο σκαλοπατιού στροβιλισμού, κατασκευασμένο από χαλυβδοέλασμα, με 1 έως 4 εξόδους αέρα. Στο πίσω μέρος μπορεί να τοποθετηθεί είτε διάτρητη σχάρα ισοκατανομής σε ορθογωνικό πλαίσιο το οποίο καλύπτει όλες τις εξόδους αέρα, ή κυκλικός λαϊμός με διάτρητη σχάρα ισοκατανομής σε κάθε έξοδο αέρα.
- Βάφεται ηλεκτροστατικά σε οποιοδήποτε χρώμα RAL.

THES

- Θυρίδα επίσκεψης με κρυφό μηχανισμό για άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας χωρίς χερούλι.

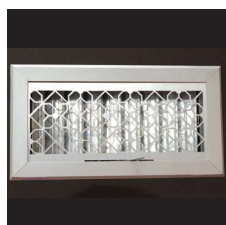
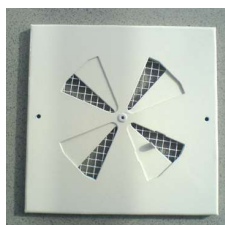
P-S

- Διάτρητο στόμιο με πλαίσιο αλουμινίου και σταθερό διάτρητο χαλυβδοέλασμα βαμμένο ηλεκτροστατικά σε χρώμα RAL. Κατάλληλο για επιστροφή ή προσαγωγή αέρα σε ειδικούς χώρους, όπως χειρουργεία. Κατασκευάζεται σε οποιαδήποτε διάσταση.

P-F

- Τύπος με αφαιρούμενο το διάτρητο μέρος του στομίου.

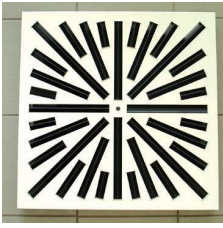
ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ : Κατόπιν απαίτησεως και σχεδιασμού κατασκευάζονται στόμια ιδιαίτερου design σε όλα τα RAL χρώματα. Επίσης διατίθενται και στόμια χωρίς εξωτερικό πλαίσιο.





ΣΤΟΜΙΑ ΟΡΟΦΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ

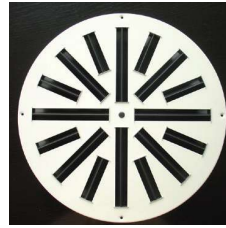
SWIRL DIFFUSERS



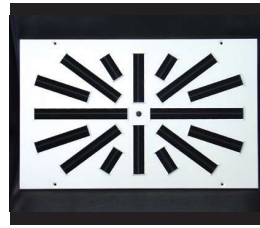
GR-AA



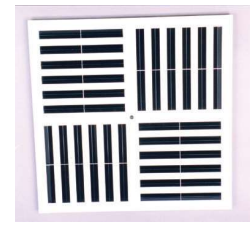
GR-AA-A



GR-RR



GR-B



GR-YB

GR-AA & GR-AR

- Στόμια στροβιλισμού με τετράγωνο πλαίσιο, τετράγωνης (AA) ή κυκλικής (AR) διάταξης εξόδων αέρα ακτινικά διατεταγμένων με ρυθμιζόμενα πτερύγια οδήγησης του αέρα.

GR-AA-A & GR-AR-A

- Στόμια στροβιλισμού με τετράγωνο πλαίσιο, διαστάσεων οροκτικής ίνας (595x595 mm έξω-έξω), τετράγωνης (AA) ή κυκλικής (AR) διάταξης εξόδων του αέρα.

GR-RR

- Στόμια στροβιλισμού με κυκλικό πλαίσιο κυκλικής διάταξης εξόδων αέρα, ακτινικά διατεταγμένων με ρυθμιζόμενα πτερύγια οδήγησης του αέρα.

GR-B

- Στόμια στροβιλισμού με ορθογωνικό πλαίσιο, ορθογωνικής διάταξης εξόδων αέρα, ακτινικά διατεταγμένων με ρυθμιζόμενα πτερύγια οδήγησης του αέρα.

GR-VB

- Στόμια στροβιλισμού υψηλού βεληνεκούς ή 4 κατευθύνσεων με τετράγωνο πλαίσιο και εγκοπές οι οποίες περιέχουν ρυθμιζόμενα πτερύγια για ρύθμιση της δέσμης του αέρα.
- Δυνατότητα προσθήκης ντάμπερ για ρύθμιση της παροχής του αέρα.
- Βαφή σε οποιαδήποτε RAL με ηλεκτροστατική βαφή.
- Υπάρχει και δυνατότητα αυτοματισμού που ανάλογα με τη θερμοκρασία του αέρα ρυθμίζονται αυτόματα τα πτερύγια σε θέση θέρμανσης (κατακόρυφα) ή ψύξης (στροβιλισμός) μέσω μηχανικού συστήματος χωρίς ηλεκτρική ενέργεια.



MLD-8P



AMB-KL



AMB-MLD



AMB-AP SR



OK2-SR

MLD-6P & MLD-8P

- Στόμια οροφής στροβιλισμού με κυκλικό πλαίσιο και 6 ή 8 τραπεζοειδή ταυτόχρονα περιστρεφόμενα πτερύγια για ρύθμιση της διεύθυνσης της ροής του αέρα. Ρύθμιση κλίσης πτερυγίων χειροκίνητη.
- Δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης της κλίσης των πτερυγίων σε θέση θέρμανσης (κατακόρυφα) ή ψύξης (στροβιλισμός) μέσω μηχανικού συστήματος χωρίς ηλεκτρική ενέργεια.

AMB KL, AME-KO, AMB-MLD

- Ακροφύσια μεγάλου βεληνεκούς μεταλλικά για τοποθέτηση σε οπή, σύνδεση με εύκαμπτο αεραγωγό. Διαθέτουν κινητή κεφαλή για ρύθμιση της δέσμης του αέρα.

AMB-AP-SR

- Συστοιχίες ακροφυσίων μεγάλου βεληνεκούς τετραγώνων, με κινητή κεφαλή, κατασκευασμένων από πλαστικό.

T1P-SR, T2P-SR, TEP-SR, OK2-SR

- Στόμια όλων των τύπων για κυκλικούς αεραγωγούς

AMB-AP-SR

- Συστοιχίες ακροφυσίων μεγάλου βεληνεκούς τετραγώνων, με κινητή κεφαλή, κατασκευασμένων από πλαστικό.
- Διαμορφωμένο κατάλληλα για άριστη εφαρμογή σε κυκλικό αεραγωγό.

