



ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΑ ΤΥΠΟΥ ΚΟΥΡΤΙΝΑ ΣΕΙΡΑ FD - G - PF

- Αντοχή σε πυρκαγιά για 120min.
- Εξ ολοκλήρου από γαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα.
- Με εύτηκτο σύνδεσμο που ενεργοποιεί το κλείσιμο της "κουρτίνας" στους 72°C.
- Δυνατότητα τοποθέτησης κάθετα σε τοίχο ή οριζόντια σε οροφή.
- Για ταχύτητα αέρος από 0-12m/sec.

Πιστοποιημένα κατά τα Πρότυπα:

- BS EN 15650
- BS EN 1366-2
- BS EN 13501-3
- BS EN 1751

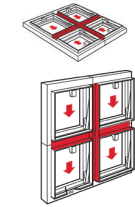
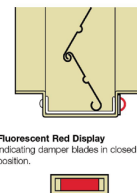
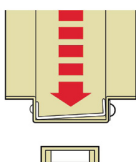
FIRE DAMPER CURTAIN TYPE



FD-A-G-PF



FD-C-G-PF



Fluorescent Red Display
Indicating damper blades in closed position.

Πλάτος / Width

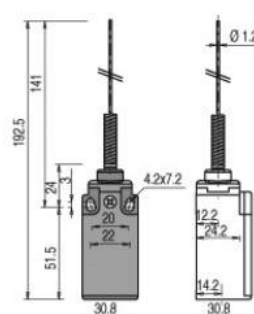
mm	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200
Height																					
100																					
150																					
200																					
250																					
300																					
350																					
400																					
450																					
500																					
550																					
600																					
650																					
700																					
750																					
800																					
850																					
900																					
950																					
1000																					

ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:

- Μονοπολικός Μικροδιακόπτης
(Τερματικός Διακόπτης)
για ένδειξη θέσης Ανοιχτό / Κλειστό.

- Οπτική Ένδειξη (Visual Indicator):
Όταν είναι αναμμένη η ένδειξη,
τα πτερύγια είναι κλειστά.

Τερματικός
Διακόπτης



Οπτική Ένδειξη

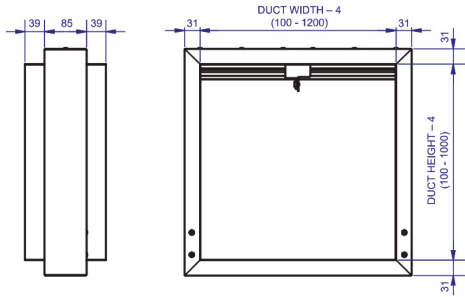




ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ FD (mm)

ΤΥΠΟΣ Α

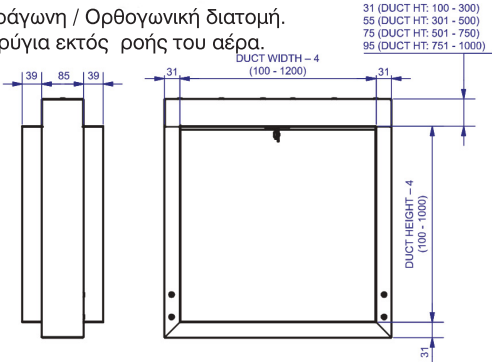
Τετράγωνη / Ορθογωνική διατομή.
Πτερύγια εν μέρει στη ροή του αέρα.



DIMENSIONS FD (mm)

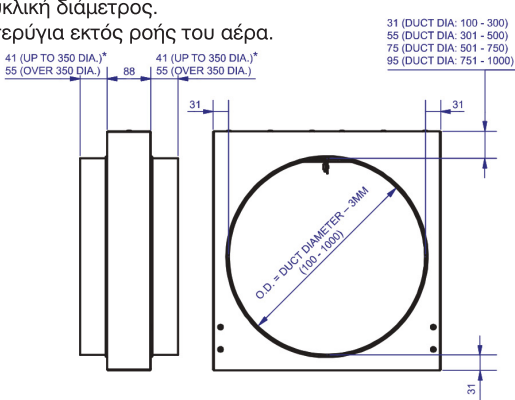
ΤΥΠΟΣ Β

Τετράγωνη / Ορθογωνική διατομή.
Πτερύγια εκτός ροής του αέρα.



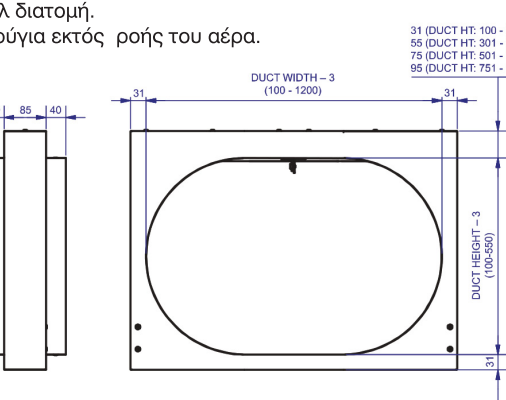
ΤΥΠΟΣ Σ

Κυκλική διάμετρος.
Πτερύγια εκτός ροής του αέρα.

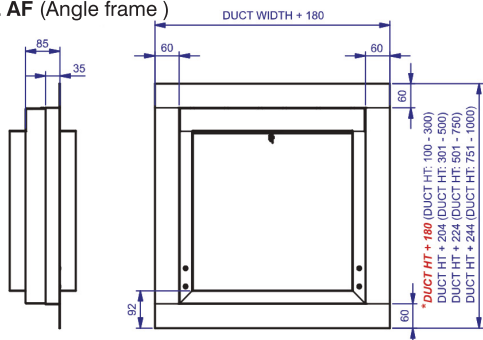


ΤΥΠΟΣ Ο

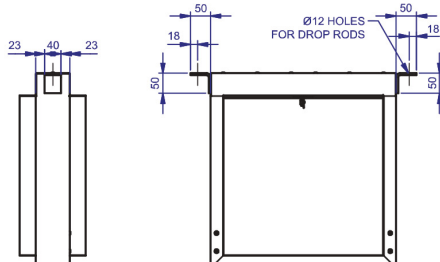
Οβάλ διατομή.
Πτερύγια εκτός ροής του αέρα.



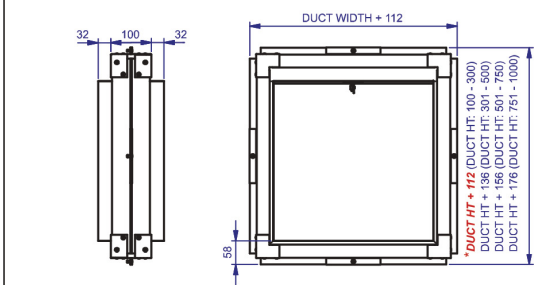
ΤΥΠΟΣ AF (Angle frame)



ΤΥΠΟΣ CL (Cleats - Στηρίγματα)



ΤΥΠΟΣ HEVAC (Πλαίσιο HEVAC*)



* Εγκαταστάσεις Θέρμανσης,
Εξαερισμού & Κλιματισμού.
(HEVAC: Heating - Ventilating -
Air Conditioning).

