

ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΑ ΦΩΤΙΑΣ - ΤΥΠΟΥ MARINE ΣΕΙΡΑ A60 MARINE

- Είναι σχεδιασμένα για όλες τις θαλάσσιες εφαρμογές τόσο για εσωτερική τοποθέτηση όσο και για τοποθέτηση στο κατάστρωμα.
- Πληρούν την πιο πρόσφατη θαλάσσια Οδηγία **2014/90 / ΕΕ**.
- Αντοχή σε πυρκαγιά για **60min**.
- Διατίθενται ανάλογα με τις απαιτούμενες προδιαγραφές με επιλογή δύο υλικών: **Γαλβανισμένο χαλυβδόελασμα** ή **Ανοξείδωτο AISI 316L**.
- Διαθέσιμα σε πολλές διαστάσεις και συνδυασμούς.
- Περιλαμβάνουν κινητήρα (**24V ή 230V**) που κλείνει αυτόματα το διάφραγμα σε περίπτωση διακοπής ρεύματος ή όταν το θερμικό ασφαλείας **TF** φτάσει στους **72°C**:

Για διαφράγματα διαστάσεων μέχρι 300*300mm:

- ⊗ **PMCA24-TF: 24V AC/DC** με ελατήριο επαναφοράς (**Spring Return**)
- ⊗ **PMCA230-TF: 230V AC/DC** με ελατήριο επαναφοράς (**Spring Return**)

Για διαφράγματα διαστάσεων μεγαλύτερα από 300mm στο μήκος ή στο ύψος:

- ⊗ **PM24-TF: 24V AC/DC** με ελατήριο επαναφοράς (**Spring Return**).
- ⊗ **PM230-TF: 230V AC/DC** με ελατήριο επαναφοράς (**Spring Return**).



Οι κινητήρες PMCA24-TF και PMCA230-TF διαθέτουν Θερμικό Ασφαλείας (Thermal Fuse - TF).

Πιστοποιημένα κατά τα Πρότυπα:

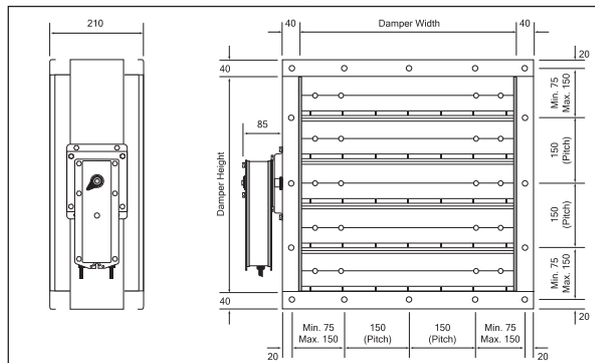
{Ελεγμένα και πιστοποιημένα στα 60 λεπτά.}

- Marine Equipment Directive (MED).
- Εγκεκριμένο από τον MED σύμφωνα με τους κανονισμούς του κώδικα IMO και σε συμμόρφωση με τη Διεθνή Σύμβαση για την Ασφάλεια της Ζωής στη Θάλασσα. (SOLAS).
- USCG (United States Coast Guard).
- BSEN 60068-2-52.
- BS EN 60068-2-6.
- EC Type Examination (Module B).
- EC (Module D).
- Fire Approval.
- ISO 9001.



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ FSD-TD (mm)

A60-S (Ορθογωνικής Διατομής)



DIMENSIONS FSD-TD (mm)

A60-C (Κυκλικής διαμέτρου)

