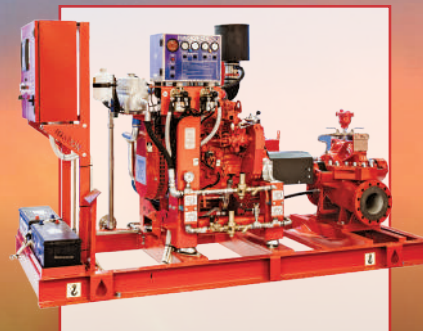
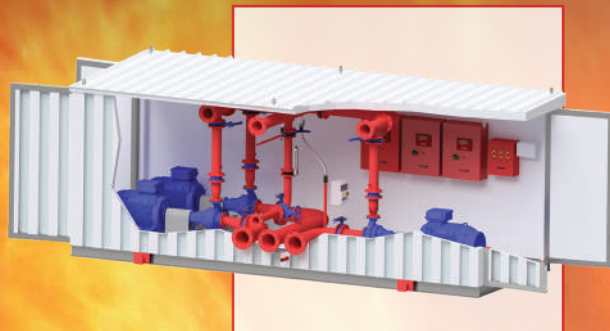


IDATOR

METTA

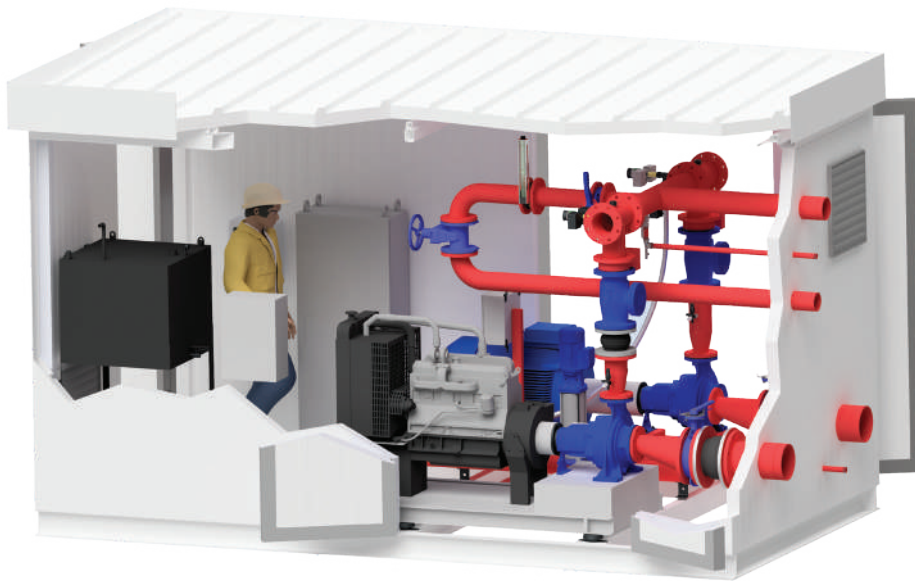


ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ

Πιστοποίηση σειράς από τον ανεξάρτητο φορέα **TÜV AUSTRIA**

Εξειδικευμένη γραμμή παραγωγής • Ολική πιστοποίηση από ανεξάρτητους φορείς
Απεριόριστες δυνατότητες παραμετροποίησης • Ολοκληρωμένες υπηρεσίες υποστήριξης

ΠΡΟΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΟΥ ΟΙΚΙΣΚΟΥ



Ακολουθώντας τη σύγχρονη τάση στην παγκόσμια αγορά για compact λύσεις με κύριο γνώμονα την ταχύτητα και ευκολία στην εγκατάσταση, η Idator παρουσίασε πρώτη στην Ελλάδα, την λύση του εργοστασιακά εγκατεστημένου πυροσβεστικού συγκροτήματος εντός οικίσκου.

Οι οικίσκοι κατασκευάζονται εξ ολοκλήρου στο εργοστάσιό μας και διαστασιολογούνται βάσει των αναγκών της εγκατάστασης. Ο σκελετός είναι κατασκευασμένος από μεταλλικές δοκούς, η πλαγιοκάλυψη και η οροφή από πυράντοχο πάνελ EI 60 A2 S1, πυράντοχής 60'. Υπάρχει μία κύρια είσοδος, η οποία εξοπλίζεται με μπάρα ασφαλείας στο εσωτερικό, καθώς και άλλα ανοιγόμενα σημεία περιμετρικά για διευκόλυνση της πρόσβασης στα μηχανικά μέρη σε περίπτωση συντήρησης.

Περιέχουν όλες τις περιφερειακές διατάξεις, οι οποίες απαιτούνται για την ομαλή λειτουργία τη πυρόσβεσης καθώς και τον βοηθητικό εξοπλισμό λειτουργίας και ασφαλείας που προβλέπεται.

Βασική σύνθεση

- Πλαίσιο από δοκούς μορφοσιδήρου, διαστασιολογημένο κατάλληλα για τα φορτία που θα δεχθεί
- Πλαγιοκάλυψη από πυράντοχο πάνελ EI 60 A2 S1
- Κάλυψη οροφής από πυράντοχο πάνελ EI 60 A2 S1 με κατάλληλη κλίση για την αποστράγγιση ομβρίων υδάτων
- Αφαιρούμενη οροφή (κατά περίπτωση αφαιρούμενη μαζί με την πλαγιοκάλυψη)
- Δάπεδο από λαμαρίνα (στα σημεία βατότητας αντιολισθητική) ή απουσία αυτού όταν πρόκειται να εγκιβωτιστεί σε οπλισμένο σκυρόδεμα
- Πυράντοχη κύρια είσοδος με κλειδί
- Περιμετρικές πόρτες για επισκεψιμότητα και διευκόλυνση συντήρησης, είτε με κλειδί, είτε με άνοιγμα από το εσωτερικό του οικίσκου
- Πλήρες πυροσβεστικό συγκρότημα (επιλογή μεταξύ συνδυασμών ηλεκτροκίνητων και πετρελαιοκίνητων αντλιών), πακτωμένο σε κατάλληλες δοκούς
- Κιτ αναρρόφησης με κατάλληλες διατομές και διατάξεις
- Αναμονές σύνδεσης εκτός του οικίσκου για αναρροφήσεις, κατάθλιψη, γραμμή δοκιμής, γραμμές ψύξης, με τις κατάλληλες σωληνογραμμές και όλα τα απαιτούμενα υδραυλικά εξαρτήματα και βανοειδή
- Σωλήνωση εξάτμισης με κατάλληλη απόληξη στο άνω μέρος του οικίσκου

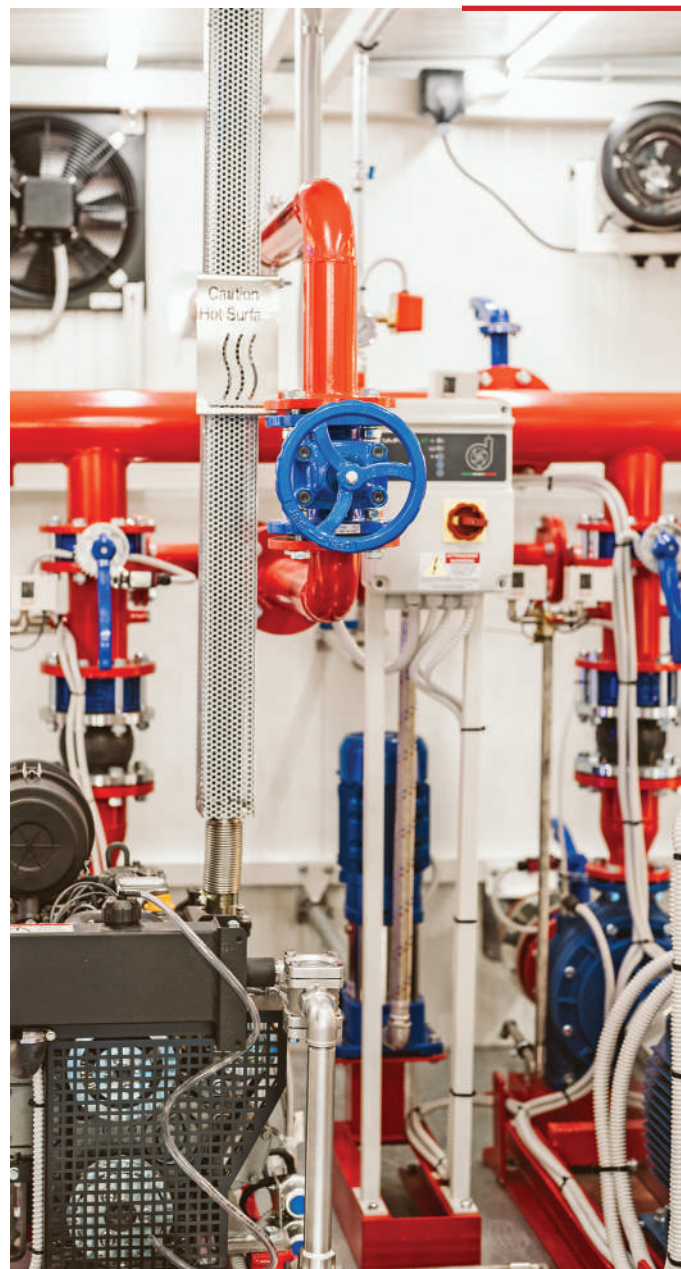
- Δοχείο καυσίμου συνδεδεμένο με τον πετρελαιοκίνητηρα
- Στιβαρή στήριξη σωληνώσεων για την αποφυγή ταλαντώσεων και διαρροών
- Ηλεκτρικοί πίνακες πυροσβεστικού συγκροτήματος με πλήρη ηλεκτρική σύνδεση
- Όδευση για σύνδεση της παροχής της κύριας ηλεκτροκίνητης καθώς και της παροχής του πίνακα διανομής

Βοηθητικές διατάξεις

- Πίνακας διανομής βοηθητικών φορτίων
- Φωτισμός με διακόπτη και ρευματοδότες
- Εξαερισμός με περσίδες βαρύτητας στην είσοδο και την έξοδο (στην περίπτωση πετρελαιοκίνητηρα)
- Θερμαντικό σώμα για την διατήρηση ανεκτού επιπέδου ώστε να αποφευχθούν ζημιές λόγω δημιουργίας πάγου σε σωληνώσεις και αντλίες

Διατάξεις ασφαλείας

- Sprinkler για την εσωτερική πυρόσβεση
- Φωτισμός ασφαλείας
- Μπάρα έκτακτης ανάγκης για αποφυγή εγκλωβισμού προσωπικού
- Πυροσβεστήρας



Πλεονεκτήματα

♦ Εξοικονόμηση χώρου

Η compact λύση σε σχέση με το συμβατικής κατασκευής αντλιοστάσιο πυροσβέσης καταλαμβάνει σημαντικά μικρότερο χώρο στο έργο.

♦ Πλήρης εξοπλισμός

Προσφέρεται με όλα τα παρελκόμενα και απαραίτητο εξοπλισμό για την ορθή λειτουργία του.

♦ Σχεδιασμός & Υλοποίηση

Η Idator προσφέρει πλήρες σύστημα που περιλαμβάνει:

- Μελέτη
- Σχεδίαση με 3D απεικόνιση
- Εγκατάσταση

♦ Συνολική εγγύηση

Παρέχεται συνολική εγγύηση για την ορθή λειτουργία του συστήματος.

♦ Ολοκληρωμένη δοκιμή

Πλήρης δοκιμή και έλεγχος στις εγκαταστάσεις μας με σύγχρονο εξοπλισμό.

♦ Εξωτερική εγκατάσταση

Ο οικίσκος μεταφέρεται ως πλήρες σύστημα για τοποθέτηση στον εξωτερικό χώρο του κτιρίου. Απαιτείται μόνο υδραυλική σύνδεση και παροχή ρεύματος για την εκκίνησή του.

♦ Ευκολία πρόσβασης

Σε αντίθεση με τα συμβατικής κατασκευής πυροσβεστικά συγκροτήματα εντός αντλιοστασίου, η πρόσβαση σε πυροσβεστικό εντός οικίσκου είναι ευκολότερη, ειδικά σε περίπτωση που απαιτείται επέμβαση για αποκατάσταση βλάβης.

IDATOR



idator.gr



ΑΘΗΝΑ 14ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 145 64, Κηφισιά | Ερμού 15, 145 64, Κηφισιά | Αψιθιάς 12, 136 77, Αχαρνές Αττικής
ΠΑΤΡΑ Γλαύκου 83Α, 263 32 | **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ** Τ.Θ. 40528, 564 04



210 801 0002



info@idator.gr