

Απαγωγικά Συστήματα

Απαγωγοί - Εστίες, Laminar Flow, Απαγωγοί Βαρέων Αερίων, Σταθμοί Επεξεργασίας Ιστών, Τηλεσκοπικοί Απαγωγοί, Κεντρικές Εγκαταστάσεις.

ΑΠΑΓΩΓΟΣ – ΕΣΤΙΑ ΒΑΡΕΩΝ ΑΕΡΙΩΝ



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αποτελείται από:

- Μεταλλικό σκελετό βαμμένο ηλεκτροστατικά.
- Επιφάνεια εργασίας από stoneware με λεκανίδιο.
- Κρουνός νερού και κρουνός γκαζιού.
- Κλωβό εργασίας από υδρόφοβο υλικό - **SYMEX**.
- Ειδική διάταξη με διπλή πλάτη και στόμιο.
- Σύστημα BY - PASS στην οροφή.
- Μεταλλικό κινητό πλαίσιο με τζάμι triplex.
- Πάνελ χειριστηρίων διακοπών.
- Ηλεκτρικό πίνακα στεγανού τύπου με γενικό διακόπτη με ασφάλειες, ενδεικτική λυχνία και ρελέ προστασίας απορροφητήρα.
- Δίφυλλο ερμάριο με κλειδαριά ασφαλείας και σύστημα απαγωγής αερίων.
- Απορροφητήρας πολυτροπυλενίου (PP) ρυθμιζόμενος ηλεκτρονικά, με απορροφητική ικανότητα max 2.200m³/h.

ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

1. 126X85X240cm
2. 156X85X240cm
3. 186X85X240cm

EXTRA ΑΞΕΣΟΥΑΡ:

- Κιβώτιο από γαλβανιζέ λαμαρίνα, βαμμένο κατά τον ίδιο τρόπο με τον μεταλλικό σκελετό της Απαγωγού, που περιέχει: α) Ειδικό φίλτρο ενεργού άνθρακα & β) τον απορροφητήρα που περιγράφεται ανωτέρω.
- Ηλεκτρονικός αυτοματισμός (touch control) με οθόνη ενδείξεων LCD, χειρισμού ηλεκτρικών παροχών, ελέγχου και προστασίας του απορροφητήρα και κορεσμού των φίλτρων .

Οι Απαγωγές εστίες συμμορφώνονται με τις Οδηγίες EMC 2004/108/EC, LVD 2006/95/EK και ακολουθούν τα πρότυπα EN 61326-1:2006, EN 61010-1:2001 ΠΑΡ. 6, EN 14175-2:2003, EN 14175-3:2003, EN 13150:2001 παρ. 5, και φέρουν τη σήμανση CE, από το ΕΛ.Κ.Ε.Π.Η.Υ.

