

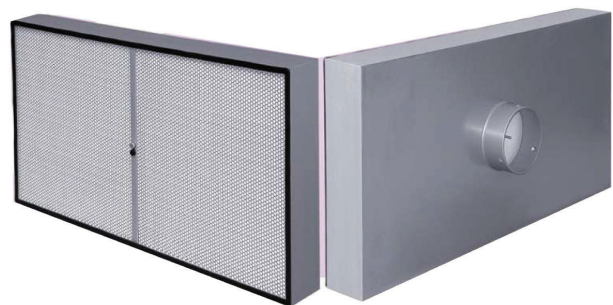


ΑΠΟΛΥΤΑ ΦΙΛΤΡΑ ΗΕΡΑ ΤΥΠΟΥ HOOD ΣΕΙΡΑ FHO-AL

HEPA TERMINAL HOOD FILTERS

- Κλάση φίλτρων κατά EN 1822: H13 - EU13, H14 - EU14 H15 - EU15, H16 - EU16.
- Υλικό φίλτρου: Υαλοίνες, Πλαίσιο αλουμινίου.
- Μεγ. Θερμοκρασία Λειτουργίας: 75°C.
- Μεγ. Σχετική Υγρασία Λειτουργίας: 100%.
- Μέση Απόδοση στα 0,3μμ: H13-99.95% H14-99.995% U15-99.9995%, U16-99.99995%.
- Αντίσταση κατά πυρκαγιάς: F1 - DIN.53438.

*** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Κλιματιστικές μονάδες καθαρών χώρων.
Σε γραφεία, νοσοκομεία, βιομηχανίες φαρμάκων και τροφίμων.
Πρόφιλτρα υψηλότερων αποδόσεων φίλτρων.
Πρόφιλτρα σε συστοιχίες φίλτρων ενεργού άνθρακα.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: Κατασκευάζεται με πλαίσιο αλουμινίου.



ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m³/h	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	
FHO-AL	305 x 610	125	300	400	85	110	135	165
FHO-AL	610 x 610	125	600	400	85	110	135	165
FHO-AL	610 x 915	125	900	400	85	110	135	165
FHO-AL	610 x 1220	125	1200	400	85	110	135	165
FHO-AL	305 x 610	150	300	400	85	110	135	165
FHO-AL	610 x 610	150	600	600	85	110	135	165
FHO-AL	610 x 915	150	900	600	85	110	135	165
FHO-AL	610 x 1220	150	1200	600	85	110	135	165

ΕΠΙΠΕΔΑ ΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕΙΡΑ FC-E-AC

PLAIN ACTIVE CARBON FILTERS

- Υλικό φίλτρου: Πολυεστερικές ίνες εμποτισμένες με σκόνη ενεργού άνθρακα.
- Μεγ. Θερμοκρασία Λειτουργίας: 70°C.
- Μεγ. Σχετική Υγρασία Λειτουργίας: 90%.
- Συνιστόμενη ταχύτητα 0,75 m/s.
- Μέση κατακράτηση 89%.

*** ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Για ιονιστέξ, μυρωδίες εσωτερικών χώρων κτλ.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: Κατασκευάζεται με πλαίσιο αλουμινίου σε οποιαδήποτε διάσταση.
Πλέγμα συγκράτησης φίλτρου και από τις δύο πλευρές.



ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΑΝΣΗΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ m/s	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m³/h	ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa
FC-E-AC	Εν. άνθρακας	500x500x10	0.75	675	40
FC-E-AC	Εν. άνθρακας	600x600x10	0.75	975	40
FC-E-AC	Εν. άνθρακας	1000x1000x10	0.75	2700	40
FC-E-AC	Εν. άνθρακας	500x500x20	0.75	675	40
FC-E-AC	Εν. άνθρακας	600x600x20	0.75	975	40
FC-E-AC	Εν. άνθρακας	1000x1000x20	0.75	2700	40

