



Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Technical characteristics

Υλικό φίλτρου Filter material	Ενεργός Άνθρακας Active Carbon
Πλαίσιο Frame	Πλαστικό Plastic
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας Max. operational temperature	40 °C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας Max. operational R.H	60%

Σταθερά Σακόφιλτρα Ενεργού Άνθρακα - V
Active Carbon Compact Filters - V

Τεχνικά χαρακτηριστικά

filtr^osystem

Technical data

ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΠΡΟΦΙΛ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ
Filter type	Dimensions	Depth	Filter area	Air Flow	Initial pressure drop	Final pressure drop
	mm	mm	m ²	m ³ /h	Pa	Pa
FCBF-V	287 x 592	292	4.3	1600	100	600
FCBF-V	490 x 592	292	7.5	2400	100	600
FCBF-V	592 x 592	292	9.0	3200	100	600

Εφαρμογές- Applications

Ικανό να απορροφήσει μυρωδιές σε γραφεία, εστιατόρια, εργαστήρια κτλ
Is capable to absorbe odours in offices, restaurant, laboratories,ect

Σαν κύρια φίλτρα σε συστοιχίες φίλτρων ενεργού άνθρακα
As main filters in active carbon systems

Κλιματιστικές μονάδες
Air handling units

Κατασκευή - Construction

Κατασκευάζονται με πλαστικό πλαίσιο
They are manufactured with plastic frame

Κατασκευάζονται σε τρεις τυποποιημένες διαστάσεις
They are manufactured in three standard sizes

Πλεονεκτήματα - Benefits

Μεγάλη επιφάνεια φιλτρανσης με μικρή απαίτηση σε όγκο
Big filter area in small required space

Μπορεί να δεχτεί υψηλό φορτίο πίεσης
High pressure load

Ιδιαίτερα σταθερή και ανθεκτική δομή
Extremely stable casing