



Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Technical characteristics

Υλικό φίλτρου Filter material	Ενεργός Άνθρακας Active Carbon
Πλαστικό Frame	Πλαστικό ¹ 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

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 absorb 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 τρείς τυποποιημένες διαστάσεις
They are manufactured in three standard sizes

Πλεονεκτήματα - Benefits

Μεγάλη επιφάνεια φιλτραστού 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 δομή¹
Extremely stable casing