

FCBF-V



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Ενεργός άνθρακας
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας	50°C
Μεγ. Σχετική υγρασία λειτουργίας	60%
Αντίσταση κατά πυρκαγιάς	F1 - DIN.53438

Εφαρμογές

- Ικανό να απορροφήσει μυρωδιές σε γραφεία, νοσοκομεία, χώρους στάθμευσης, εργαστήρια, αεροδρόμια, αποθήκες φυτοφαρμάκων, εμπορικά κέντρα, βαφεία κτλ
- Κλιματιστικές μονάδες
- Σε συστήματα απόσπησης κουζινών

Οφέλη

- Πολύ μεγάλη επιφάνεια σε μικρών διαστάσεων φίλτρα
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Ελαφρύ
- Χαμηλή πτώση πίεσης
- Στεγανοποιητικό υλικό: Πολυουρεθάνη δύο συστατικών

Κατασκευή

- Πλαίσιο από 100% ανακυκλωμένο πλαστικό (PP)
- Κατασκευάζεται σε τυποποιημένες διαστάσεις
- Περιμετρική πατούρα 24mm
- Βάρος υλικού: 400gr/m²

Technical Characteristics

Filter material	Active carbon
Max. Operating Temperature	75°C
Max. Operating R.H	100%
Flammability Class:	K2/F2 for normal Temp.

Applications

- Is capable to absorb odours in office, hospitals, parcing, laboratories, airports, shopping centers, warehouse for pesticides, painting tunnels ect
- Air handling units
- In deodorization system for kitchen

Benefits

- Very Big filter area in small dimensions filters
- Long durability
- Light weight
- Low pressure drop
- Sealing compound: Two component polyurethane

Made of

- They are manufactured with %100 recycled plastic frame (PP)
- They are manufactured in standard sizes
- Header depth is 24mm
- Media Weight: 400gr/m²

Τεχνικά δεδομένα / Technical data



ΤΥΠΟΣ Type	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial pressure drop	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final pressure drop	ΒΑΡΟΣ ΥΛΙΚΟΥ Media Weight	ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Media
	mm	m ²	m ³ /h	Pa	Pa	kg	
FCBF-V	592x592x292	9	3400	70	450	3,6	Ac.CARBON
FCBF-V	490x592x292	7,0	2800	70	450	2,8	Ac.CARBON
FCBF-V	287x592x292	4,5	1700	70	450	1,8	Ac.CARBON

- ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ
6 ΠΛΑΚΕΣ
- ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ
- ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
Z-LINE
- ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ
- ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ
- ΣΤΑΘΕΡΑ
ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ
- ΑΠΛΑΤΑ -
HEPA
- ΕΝΕΡΓΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ
- ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΠΗΣΗΣ