

# FCBF-V



## Τεχνικά χαρακτηριστικά

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

## Εφαρμογές

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

## Οφέλη

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

## Κατασκευή

- Πλαίσιο από 100% αναθυκλωμένο πλαστικό (PP)
- Κατασκευάζεται σε τυποποιημένες διαστάσεις
- Περιμετρική πατούρα 24mm
- Βάρος υλικού: 400gr/m<sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /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