



**ΦΙΛΤΡΑ Z-LINE ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ
ΣΕΙΡΑ FC-ZP**

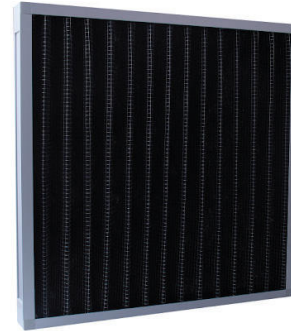
- Υλικό φίλτρου: Πολυεστερικές ίνες εμποτισμένες με σκόνη ενεργού άνθρακα.
- Πλαίσιο: Γαλβανιζέ.
- Μεγ. Θερμοκρασία Λειτουργίας: 40°C.
- Μεγ. Σχετική Υγρασία Λειτουργίας: 70%.

* **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Ικανό να απορροφήσει μυρωδιές σε γραφεία, εστιατόρια, εργαστήρια κτλ.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: Μεταλλικό πλαίσιο από γαλβανιζέ λαμαρίνα πάχους 0.5mm.

Πλέγμα συγκράτησης του φιλτρούλικου από την μία πλευρά. Κυματοειδής μορφή για μεγαλύτερη ενεργή επιφάνεια. Κατασκευάζονται σε οποιαδήποτε διάσταση.

Z-LINE FILTERS WITH ACTIVE CARBON



ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ mm	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1m/s m ³ /h - m/s	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2m/s m ³ /h - m/s	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΕΤΩΠΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2,5m/s m ³ /h - m/s	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa
FC-ZP	287 x 592	48	670-1,00	12	1315-2,00	25	1670-2,50	38
FC-ZP	490 x 592	48	1080-1,00	12	2160-2,00	25	2780-2,50	38
FC-ZP	592 x 592	48	1340-1,00	12	2630-2,00	25	3340-2,50	38
FC-ZP	287 x 592	48	670-1,00	5	1315-2,00	10	1670-2,50	17
FC-ZP	490 x 592	48	1080-1,00	5	2160-2,00	10	2780-2,50	17
FC-ZP	592 x 592	48	1340-1,00	5	2630-2,00	10	3340-2,50	17

**ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ -V
ΣΕΙΡΑ FCBF-V**

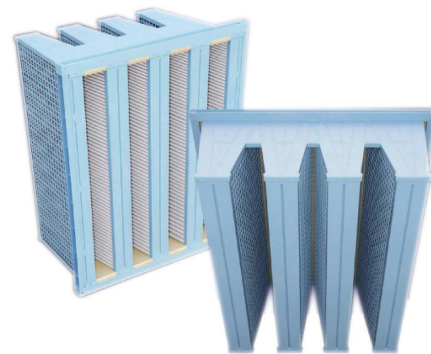
- Υλικό φίλτρου: Ενεργός Άνθρακας. Πλαίσιο πλαστικό.
- Μεγ. Θερμοκρασία Λειτουργίας: 40°C.
- Μεγ. Σχετική Υγρασία Λειτουργίας: 70%.

* **ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:** Ικανό να απορροφήσει μυρωδιές σε γραφεία, εστιατόρια, εργαστήρια κτλ. Σαν κύρια φίλτρα σε συστοιχίες φίλτρων ενεργού άνθρακα. Κλιματιστικές μονάδες. Αποθήκες φυτοφαρμάκων.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ: Κατασκευάζονται με πλαστικό πλαίσιο. Τυποποιημένες διαστάσεις.

ΩΦΕΛΗ: Μεγάλη επιφάνεια φιλτρανσης με μικρή απαίτηση σε όγκο. Μπορεί να δεχτεί υψηλό φορτίο πίεσης. Σταθερή και ανθεκτική δομή.

ACTIVE CARBON COMPACT FILTERS-V



ΤΥΠΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΠΡΟΦΙΛ mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ 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