

FK-H



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Για απόλυτα φίλτρα HEPA με προφίλ 69mm

78mm

Test στεγανοποίησης (Leak Test) DIN 1946

Μέτρηση πτώσης πίεσης από την πλευρά του δωματίου

Με damper ρύθμισης ροής αέρα κατά παραγγελία

Τύπος στομίου αέρα ανάλογα την εφαρμογή



Technical Characteristics

For filters with profil 69mm

78mm

Filter seal-leak test DIN 1946

Measurement of pressure drop from room side

With custom air flow regulation damper

Air grille type depending on the application



Εφαρμογές

- Νοσοκομεία: Χειρουργεία και χειρουργικές αίθουσες, εντατική θεραπεία, λύσεις απομόνωσης, αποστειρωμένες ζώνες κ.λπ.
- Εργαστήρια: Καθαρισμός ζωνών και χώρων εργασίας, διήθηση αέρα εξαγωγής τοξικών αερολυμάτων
- Βιομηχανία: Ηλεκτρονική, οπτική, φαρμακευτική, βιομηχανία τροφίμων και χημικών



Applications

- Hospitals: Operating theatres and operating side rooms, intensive care, isolation solutions, sterile zones etc
- Laboratories: Clean zones and working places, exhaust air filtration of toxic aerosols
- Industry: Electronic, optical, pharmaceutical, food and chemical industries



Κατασκευή

Υλικό πλαισίου: Ντεκαπέ

Βαφή πλαισίου: Ηλεκτροστατική Βαφή RAL 9010 ή 9016

- Ταχυσύνδεσος για μέτρηση πτώσης πίεσης από την πλευρά του δωματίου
- Με damper ρύθμισης ροής αέρα κατά παραγγελία
- Τύπος στομίου αέρα ανάλογα την εφαρμογή
- Οι κολλήσεις είναι με ραφές προσφέροντας απόλυτη στεγανοποίηση
- Διάταξη σφυγκτήρων: Στις 4 γωνίες για την στεγανοποίηση του φίλτρου
- Δυνατότητα στήριξης από την οροφή



Made of

Frame material: Decape

Frame painting: Electrostatic painting RAL 9010 or 9016

- Measurement of pressure drop from room side
- Air flow regulation damper on demand
- Air grille type depending on the application
- The welds are with seams offering absolute sealing
- In the four corners there are clamps for the fixing of the filter
- Possibility of support from the roof

ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ
6 ΠΛΑΚΕΣ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
Z-LINE

ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

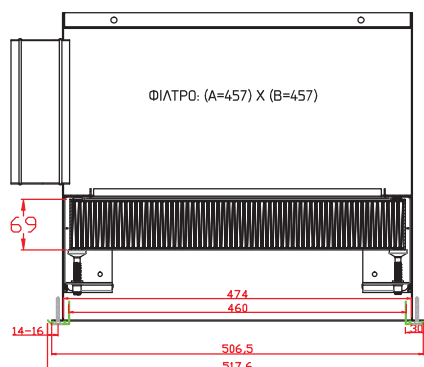
ΣΤΑΘΕΡΑ
ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΑΠΟΛΥΤΑ -
HEPA

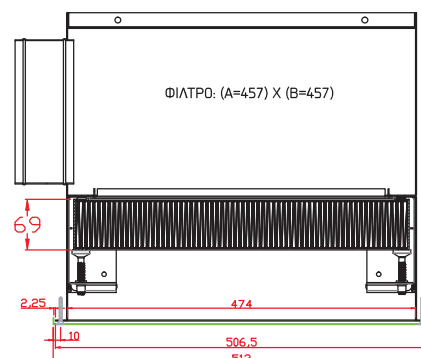
ΕΝΕΡΓΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΠΗΞΗΣ

1



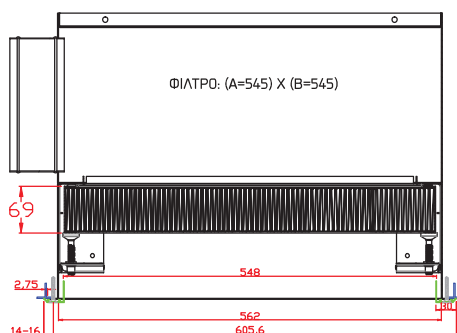
ΣΤΟΜΙΑ με ΦΛΑΝΤΖΑ 30mm
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ = A/B+15mm = ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ-2



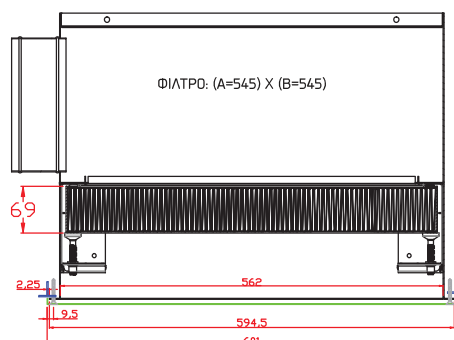
ΣΤΟΜΙΑ GR
ΕΞ0-ΕΞ0 = A/B+56mm = ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ+39mm

ΓΙΑ ΠΛΑΚΑ ΟΡΥΚΤΗΣ ΙΝΑΣ
Τοποθέτηση φλάντζας κουτιού και στομίου κάτω από το ταφάκι

2



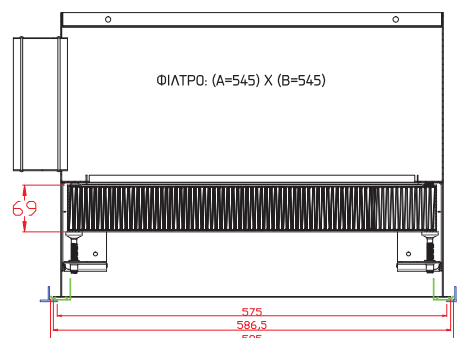
ΣΤΟΜΙΑ με ΦΛΑΝΤΖΑ 30mm
ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ = A/B+15 = ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ-2



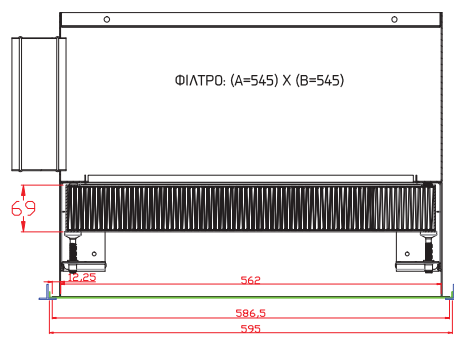
ΣΤΟΜΙΑ GR
ΕΞ0-ΕΞ0 = A/B+56mm = ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΤΙΟΥ+39mm

ΓΙΑ ΠΛΑΚΑ ΟΡΥΚΤΗΣ ΙΝΑΣ
Τοποθέτηση φλάντζας κουτιού και στομίου κάτω από το ταφάκι
Για την αλλαγή πρέπει να σκωβεί το κουτί

3



ΣΤΟΜΙΑ με ΦΛΑΝΤΖΑ 30mm - 595EE
ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΟΥΤΙΟΥ 12mm ΑΠΟ 16mm



ΣΤΟΜΙΑ GR - 595EE
ΦΛΑΝΤΖΑ ΚΟΥΤΙΟΥ 12mm ΑΠΟ 16mm