



MC707VM-W/S

MONTELLO

Τροφοδοσία ισχύος

Διαστάσεις | YxPxW | mm

Χρώμα

Βάρος | Kg

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (50Hz)

Κατανάλωση | Kw

Στάθμη ηχητικής πίεσης | dB(A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος | dB(A)

Ταχύτητα ροής αέρα | m³/h

Μέθοδος αυλητογίης σκόνης

Αποσμητική δράση | Μέθοδος

Αποσμητική απόδοση %

Μέθοδος αναγέννησης

Φίλτρο | Συλληπογής σκόνης | Μορφή

και αποσμητική | Λειτουργία

δράση | Διάρκεια ζωής

Βιολογικό φίλτρο

Προ-φίλτρο

MC707M-W/S

1-220-240/220-230V, 50/60Hz

533x425x213

[w] = Λευκό + ασημί γυαλιστερό ή [S] = Ασημί γυαλιστερό + μεταλλικό μπλε

TURBO	Υ	Μ	Χ	ΑΘΟΡΥΒΟ
0,055	0,023	0,014	0,010	0,008
47	38	31	24	16
62	52	40	39	31
420	285	180	120	60

Ιονιστής πιλάσματος [πλεκτρονική συλληπογή σκόνης] + πλεκτροστατικό φίλτρο συλληπογής σκόνης

Flash Streamer + Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τιτάνιου με επικάλυψη απατίτη + Καταλύτης με αποσμητική δράση

95

To Flash Streamer ενεργοποιεί τη φωτοκαταλυτική αντίδραση

Πυκνωτό φίλτρο

Αποσμητική δράση + απολύμανση + συλληπογή σκόνης + απομάκρυνση πρόσθετων ουσιών

1 φίλτρο / 1 χρόνο

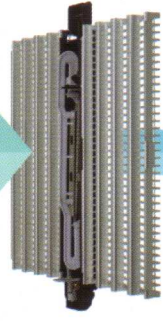
Νέο

Προ-φίλτρο κατεχίνης

Λειτουργία Flash Streamer

Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τεχνολογίας Flash Streamer:

Το φωτοκαταλυτικό φίλτρο τεχνολογίας Flash Streamer παράγει πλεκτρονία μεγάλης ταχύτητας. Τα πλεκτρόνια αυτά εξουδετερώνουν γρήγορα οσμές και σύνθετες χημικές ενώσεις.



Ηλεκτροστατικό φίλτρο συλληπογής σκόνης:

Τα θετικά φορτισμένα σωματίδια σκόνης και γύρης απορροφώνται από το αρνητικά φορτισμένο φίλτρο

Μπροστινή πλευρά

Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη
Οσμές, βακτήρια και io απορροφώνται
και εξουδετερώνονται.

Καταλύτης με αποσμητική δράση:

Οι οσμές απορροφώνται και εξουδετερώνονται πριν από την επιστροφή του αέρα στο δωμάτιο.



Πίσω πλευρά

Καθαρός αέρας