



FW-M aerodin

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Πολιουρεθάνη
Μεγ. Θερμοκρασία λειτουργίας	80°C
Μεγ. Σχετική υγρασία λειτουργίας	100%
Απόδοση φίλτρου κατά EN 779	G2: 75% G3: 85%
Κλάση φίλτρου κατά ISO 16890	ISO COARSE: 25-40%(G2) ISO COARSE: 40-55%(G3)

Δεν περιέχει σιλικόνη

Εφαρμογές

- Κατάλληλο για την συγκράτηση της χοντρής σκόνης
- Κλιματιστικές μονάδες
- Σε στόμια επιστροφής αέρα
- Φαν coils

Οφέλη

- Πλυνόμενο
- Μεγάλη διάρκεια ζωής

Συσκευασία

Διαθέσιμο σε Πλάκες

Διαστάσεις	2mX1m 2mX1,5m
------------	------------------

Technical Characteristics

Filter material	Polyurethane
Max. Operating Temperature	180°C
Max. Operating R.H	100%
Filter Efficiency Acc. to EN 779	G2: 75% G3: 85%
Filter Class Acc. to ISO 16890	ISO COARSE: 25-40%(G2) ISO COARSE: 40-55%(G3)

Silicon free

Applications

- For rough dust filtration
- Air handling units
- In return air grills
- Fan coils

Benefits

- Washable
- Long durability

Packing

Available in mats

Dimensions	2mX1m 2mX1,5m
------------	------------------

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

ΤΥΠΟΣ	ΚΛΑΣΗ	ΠΑΧΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Class	Thickness	Air flow	Air velocity	Initial pressure drop	Final pressure drop	Filter efficiency
	to ISO 16890	mm	m ³ /h/m ²	m/sec	Pa	Pa	to EN 779
FW-M-G2	25%	7	5400	1,5	15	250	65-80%
FW-M-G3	30%	10	5400	1,5	18	250	80-90%
FW-M-G3	30%	20	5400	1,5	30	250	80-90%