



FP-R-G2B AERODIN

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Συνθετικό
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 σιλικόνες	

Εφαρμογές

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

Οφέλη

- Πλενόμενο
- Μεγάλη διάρκεια ζωής

Συσκευασία

Μήκος ρολού	9mm	60m
Μήκος ρολού	14mm	40m
Ύψος ρολού	2m	

Technical Characteristics

Filter material	Synthetic
Max. Operating Temperature	80°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

Roll length	9mm	60m
Roll length	14mm	40m
Roll height	2m	

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
FP-E-G2B	25-40%	9	5400	1,5	15	200	65-80%
FP-E-G2B	40-55%	14	5400	1,5	25	200	80-90%