



FN-R AERODIN

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Νάιλον
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας	80°C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας	100%

Εφαρμογές

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

Οφέλη

- Πλενόμενο
- Μεγάλη διάρκεια ζωής

Συσκευασία

- Μήκος ρολού: 100m
- Ύψος ρολού: 1,2m

Technical Characteristics

Filter material	Nylon
Max. Operating Temperature	80°C
Max. Operating R.H	100%

Applications

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

Benefits

- Washable
- Long durability

Packing

- Roll length: 100m
- Roll height: 1,2m

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΠΑΧΟΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΣΚΟΝΗΣ
Type	Color	Thickness	Air flow	Air velocity	Initial pressure drop	Final pressure drop	Dust holding capacity
		mm	m ³ /h/m ²	m/sec	Pa	Pa	g/m ²
FN-R	ΛΕΥΚΟ / WHITE	0,19	5400	1,5	10	250	69
FN-R	ΜΑΥΡΟ / BLACK	0,19	5400	1,5	10	250	69