



# FF-R-WGF

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Συνθετικό
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας	80°C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας	100%
Απόδοση φίλτρου κατά EN 779	F7: 80-90%
Κλάση φίλτρου κατά ISO 16890	ePM 2.5: 95% (WGF)
Αντίσταση κατά πυρκαγιάς	acc. DIN 53438(F1)
Δεν περιέχει σιλικόνη	

## Εφαρμογές

- Πρόφιλτρα σε συστήματα απόσμησης

## Οφέλη

- RGF: Ειδική πλέξη για τον εγκλωβισμό του λαδιού

## Συσκευασία

- Μήκος ρολού 30m
- Ύψος ρολού 1,25m

## Technical Characteristics

Filter material	Synthetic
Max. Operating Temperature	80°C
Max. Operating R.H	100%
Filter Efficiency Acc. to EN 779	F7: 80-90%
Filter Class Acc. to ISO 16890	ePM 2.5: 95% (WGF)
Fire behaviour	acc. DIN 53438(F1)
Silicon free	

## Applications

- Pre-filter in deodorization system

## Benefits

- RGF: Special knit to lock in the oil

## Packing

- Roll length 30m
- Roll height 1,25m

## 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 <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	m/sec	Pa	Pa	to EN 779
FF-R-WGF	ePM 2.5: 95%	5	0,55	2000	60	250	F7-80-90%
FF-R-WGF	ePM 2.5: 95%	5	0,38	1400	40	250	F7-80-90%