

FP-Z-SA-DS



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Συνθετικό
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας	80°C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας	100%
Απόδοση φίλτρου κατά EN 779	G4: 90% M5: 40-60% M6 RGF: 60-80% F7 WRF: 80-90%
Κλάση φίλτρου κατά ISO 16890	ISO COARSE: 55-60%(G4) ePM10: 50% (M5) ePM10: 95% (RGF) ePM 2.5: 95% (WGF)
Αντίσταση κατά πυρκαγιάς	F1 - DIN.53438
Δεν περιέχει σιλικόνη	

Εφαρμογές

- Πρόφιλτρα σε συστήματα απόσμησης

Οφέλη

- Προοδευτική πύκνωση του φίλτρου για μεγαλύτερη κατακράτηση
- Εύκολη αντικατάσταση του φιλτρουύλικου χωρίς την χρησιμοποίηση εργαλείων
- Οικονομικό όφελος από τη μη αντικατάσταση του πλαισίου
- RGF: Εμποτισμένο με ειδικό υγρό που βοηθάει στην συγκράτηση του λαδιού
- RGF: Ειδική πλέξη για τον εγκλωβισμό του λαδιού

Κατασκευή

Πλαίσιο	Γαλβανιζέ
Πλέγμα	Γαλβανιζέ
Πάχος Προφίλ	70mm
• Κατά παραγγελία κατασκευάζονται σε όλα τα προφίλ	
• Με σωληνάκια αλουμινίου σε κυματοειδή διάταξη για την τοποθέτηση του φιλτρουύλικού	
• Κατασκευάζονται σε όλες τις διαστάσεις	

Technical Characteristics

Filter material	Synthetic
Max. Operating Temperature	80°C
Max. Operating R.H	100%
Filter Efficiency Acc. to EN 779	G4: 90% M5: 40-60% M6 RGF: 60-80% F7 WRF: 80-90%
Filter Class Acc. to ISO 16890	ISO COARSE: 55-60%(G4) ePM10: 50% (M5) ePM10: 95% (RGF) ePM 2.5: 95% (WGF)
Fire behaviour	F1 - DIN.53438
Silicon free	

Applications

- Pre-filter in deodorization system

Benefits

- Progressive structure for bigger arrestance
- Easy filter media replacement without need of tools
- Economy because there is no need to replace the frame
- RGF: Immersed in special liquid wich helps in oil containment.
- RGF: Special knit to lock in the oil

Made of

Frame	Galvanized
Wire mesh	Galvanized
Frame Thickness	48mm - 98mm
• On demand are produced in all profiles	
• With aluminum tubes in Z type for filter media placement	
• They are manufactured in all dimensions	

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

Τεχνικά στοιχεία με μετωπική ταχύτητα συστήματος απόσμησης 1,5m/sec
 Technical characteristics with face velocity in deodorisation system 1,5m/sec

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency G4-EN 779
FP-ZA-DS-G4	70	592x592	0,70	2000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	490x592	0,58	1500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	287x592	0,34	1000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	287x287	0,17	500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	305x604	0,36	1000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	305x592	0,36	1000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	490x604	0,60	1500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x490	0,60	1500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x604	0,74	2000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	397x604	0,48	1250	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x789	0,96	2500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	457x604	0,55	1500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x909	1,11	3000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	550x604	0,66	1750	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x1108	1,35	3500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x592	0,74	2000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x803	0,98	2500	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	397x592	0,48	1250	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	457x592	0,55	2250	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x287	0,36	1000	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	508x592	0,60	1650	40	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x1214	1,48	4000	40	250	COARSE 40-55%	90%

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency M5-EN 779
FP-ZA-DS-M5	70	592x592	0,70	2000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	490x592	0,58	1500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	287x592	0,34	1000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	287x287	0,17	500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	305x604	0,36	1000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	305x592	0,36	1000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	490x604	0,60	1500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x490	0,60	1500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x604	0,74	2000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	397x604	0,48	1250	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x789	0,96	2500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	457x604	0,55	1500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x909	1,11	3000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	550x604	0,66	1750	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x1108	1,35	3500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x592	0,74	2000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x803	0,98	2500	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	397x592	0,48	1250	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	457x592	0,55	2250	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x287	0,36	1000	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	508x592	0,60	1650	65	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x1214	1,48	4000	65	250	ePM10: 50%	40-60%

ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΛΟ
6 ΠΛΑΚΕΣ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
Z-LINE

ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΣΤΑΘΕΡΑ
ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΑΠΟΛΥΤΑ -
ΗΕΡΑ

ΕΝΕΡΓΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

Τεχνικά στοιχεία με μετωπική ταχύτητα συστήματος απόσμησης **1,5m/sec** Technical characteristics with face velocity in deodorisation system **1,5m/sec**

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency M6-EN 779
FP-ZA-DS-RGF	70	592x592	0,70	2000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	490x592	0,58	1500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	287x592	0,34	1000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	287x287	0,17	500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	305x604	0,36	1000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	305x592	0,36	1000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	490x604	0,60	1500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x490	0,60	1500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x604	0,74	2000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	397x604	0,48	1250	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x789	0,96	2500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	457x604	0,55	1500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x909	1,11	3000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	550x604	0,66	1750	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x1108	1,35	3500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x592	0,74	2000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x803	0,98	2500	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	397x592	0,48	1250	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	457x592	0,55	2250	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x287	0,36	1000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	508x592	0,60	1650	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x1214	1,48	4000	75	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency F7EN 779
FP-ZA-DS-WGF	70	592x592	0,97	2000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	490x592	0,80	1500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	287x592	0,47	1000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	287x287	0,24	500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	305x604	0,50	1000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	305x592	0,50	1000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	490x604	0,82	1500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x490	0,82	1500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x604	1,00	2000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	397x604	0,67	1250	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x789	1,32	2500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	457x604	0,76	1500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x909	1,55	3000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	550x604	0,91	1750	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x1108	1,87	3500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x592	1,02	2000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x803	1,35	2500	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	397x592	0,66	1250	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	457x592	0,76	2250	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x287	0,50	1000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	508x592	0,83	1650	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x1214	2,07	4000	60	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

Τεχνικά στοιχεία με μετωπική ταχύτητα συστήματος απόσμησης **1m/sec**
 Technical characteristics with face velocity in deodorisation system **1m/sec**

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency G4-EN 779
FP-ZA-DS-G4	70	592x592	0,70	1400	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	490x592	0,58	1050	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	287x592	0,34	700	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	287x287	0,17	350	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	305x604	0,36	700	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	305x592	0,36	700	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	490x604	0,60	1050	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x490	0,60	1050	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x604	0,74	1400	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	397x604	0,48	875	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x789	0,96	1750	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	457x604	0,55	1050	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x909	1,11	2100	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	550x604	0,66	1225	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x1108	1,35	2450	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x592	0,74	1400	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x803	0,98	1750	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	397x592	0,48	875	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	457x592	0,55	1050	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x287	0,36	700	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	508x592	0,60	1150	25	250	COARSE 40-55%	90%
FP-ZA-DS-G4	70	610x1214	1,48	2800	25	250	COARSE 40-55%	90%

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency M5-EN 779
FP-ZA-DS-M5	70	592x592	0,70	1400	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	490x592	0,58	1050	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	287x592	0,34	700	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	287x287	0,17	350	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	305x604	0,36	700	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	305x592	0,36	700	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	490x604	0,60	1050	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x490	0,60	1050	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x604	0,74	1400	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	397x604	0,48	875	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x789	0,96	1750	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	457x604	0,55	1050	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x909	1,11	2100	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	550x604	0,66	1225	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x1108	1,35	2450	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x592	0,74	1400	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x803	0,98	1750	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	397x592	0,48	875	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	457x592	0,55	1050	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x287	0,36	700	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	508x592	0,60	1150	45	250	ePM10: 50%	40-60%
FP-ZA-DS-M5	70	610x1214	1,48	2800	45	250	ePM10: 50%	40-60%

ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΟΔΟ & ΠΛΑΚΕΣ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ Z-LINE

ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΑΠΟΛΥΤΑ - ΗΕΡΑ

ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

Τεχνικά στοιχεία
με μετωπική ταχύτητα
συστήματος απόσμησης **1m/sec**

Technical characteristics
with face velocity
in deodorisation system **1m/sec**

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency M6-EN 779
FP-ZA-DS-RGF	70	592x592	0,70	1400	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	490x592	0,58	1050	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	287x592	0,34	700	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	287x287	0,17	350	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	305x604	0,36	700	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	305x592	0,36	700	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	490x604	0,60	1050	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x490	0,60	1050	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x604	0,74	1400	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	397x604	0,48	875	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x789	0,96	1750	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	457x604	0,55	1050	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x909	1,11	2100	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	550x604	0,66	1225	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x1108	1,35	2450	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x592	0,74	1400	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x803	0,98	1750	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	397x592	0,48	875	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	457x592	0,55	1050	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x287	0,36	700	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	508x592	0,60	1150	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%
FP-ZA-DS-RGF	70	610x1214	1,48	2800	50	250	ePM10: 95%	RGF: 60-80%

ΤΥΠΟΣ Type	ΠΡΟΦΙΛ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Frame Thickness mm	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions mm	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency F7EN 779
FP-ZA-DS-WGF	70	592x592	0,97	1940	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	490x592	0,80	1050	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	287x592	0,47	700	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	287x287	0,24	350	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	305x604	0,50	700	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	305x592	0,50	700	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	490x604	0,82	1050	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x490	0,82	1050	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x604	1,00	1400	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	397x604	0,67	875	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x789	1,32	1750	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	457x604	0,76	1050	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x909	1,55	2100	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	550x604	0,91	1225	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x1108	1,87	2450	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x592	1,02	1400	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x803	1,35	1750	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	397x592	0,66	875	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	457x592	0,76	1050	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x287	0,50	700	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	508x592	0,83	1150	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%
FP-ZA-DS-WGF	70	610x1214	2,07	2800	40	250	ePM 2.5: 95%	WGF: 80-90%