

FBF-S



Τεχνικά χαρακτηριστικά

Υλικό Φίλτρου	Συνθετικό
Μεγ. θερμοκρασία λειτουργίας	70°C
Μεγ. σχετική υγρασία λειτουργίας	100%
Απόδοση φίλτρου κατά EN 779	M5: 40-60% M6: 60-80% F7: 80-90% F8: 90-95% F9: >95%
Κλάση φίλτρου κατά ISO 16890	ePM10: 50% (M5) ePM10: 65-95%(M6) ePM2.5: 65-95% (F7) ePM1: 70-75% (F8) ePM1: 80- 95% (F9)
Αντίσταση κατά πυρκαγιάς	F1 - DIN.53438
Δεν περιέχει σιλικόνη	

Εφαρμογές

- Κλιματιστικές μονάδες
- Βιομηχανικές εγκαταστάσεις
- Πρόφιλτρα υψηλότερων αποδόσεων φίλτρων
- Σε γραφεία, νοσοκομεία, βιομηχανίες φαρμάκων και τροφίμων

Οφέλη

- Πολύ μεγάλη επιφάνεια σε μικρών διαστάσεων φίλτρα
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Υψηλή ικανότητα κατακράτησης σκόνης
- Ελαφρύ

Κατασκευή

Πλαίσιο	Γαλβανιζέ
Πάχος Προφίλ	24mm
• Κατά παραγγελία κατασκευάζονται και σε 20mm	
• Κατασκευάζονται σε όλες τις διαστάσεις	

Technical Characteristics

Filter material	Synthetic
Max. Operating Temperature	70°C
Max. Operating R.H	100%
Filter Efficiency Acc. to EN 779	M5: 40-60% M6: 60-80% F7: 80-90% F8: 90-95% F9: >95%
Filter Class Acc. to ISO 16890	ePM10: 50% (M5) ePM10: 65-95%(M6) ePM2.5: 65-95% (F7) ePM1: 70-75% (F8) ePM1: 80- 95% (F9)
Fire behaviour	F1 - DIN.53438
Silicon free	

Applications

- Air handling units
- Industrial plants
- As Prefilter for higher efficiency filters
- In offices, hospitals, pharmaceutical and food industries

Benefits

- Very Big filter area in small dimensions filters
- Long durability
- High dust holding capacity
- Light weight

Made of

Frame	Γαλβανιζέ
Frame Thickness	24mm
• 20mm thickness on demand	
• They are manufactured in all dimensions	

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

M5 M6

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Αρ. ΣΑΚΩΝ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Num. of pocket	Surface	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class	Efficiency
	mm		m ²	m ³ /h	Pa	Pa	ISO 16890	to EN 779
FBF-S-M5	592X592X500	6	3,6	3400	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X490X500	6	2,9	2700	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X287X500	6	1,7	1600	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	490X592X500	5	3,0	2800	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	490X287X500	5	1,5	1400	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X592X500	3	1,8	1700	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X490X500	3	1,4	1350	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X287X500	3	0,9	850	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X892X500	6	5,4	5100	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	490X892X500	5	4,5	4300	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X892X500	3	2,7	2600	80	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X592X600	6	4,3	3400	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X490X600	6	3,5	2700	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X287X600	6	2,1	1600	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	490X592X600	5	3,6	2800	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	490X287X600	5	1,7	1400	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X592X600	3	2,1	1700	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X490X600	3	1,7	1350	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X287X600	3	1,0	850	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	592X892X600	6	6,4	5100	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	490X892X600	5	5,4	4300	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M5	287X892X600	3	3,2	2600	65	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%

ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ	Αρ. ΣΑΚΩΝ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΑΠΟΔΟΣΗ
Type	Dimensions (WxHxD)	Num. of pocket	Surface	Air Flow	Initial Pressure Drop	Final Pressure Drop	Filter Class	Efficiency
	mm		m ²	m ³ /h	Pa	Pa	ISO 16890	to EN 779
FBF-S-M6	592X592X500	6	3,6	3400	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X490X500	6	2,9	2700	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X287X500	6	1,7	1600	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	490X592X500	5	3,0	2800	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	490X287X500	5	1,5	1400	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X592X500	3	1,8	1700	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X490X500	3	1,4	1350	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X287X500	3	0,9	850	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X892X500	6	5,4	5100	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	490X892X500	5	4,5	4300	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X892X500	3	2,7	2600	90	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X592X600	6	4,3	3400	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X490X600	6	3,5	2700	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X287X600	6	2,1	1600	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	490X592X600	5	3,6	2800	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	490X287X600	5	1,7	1400	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X592X600	3	2,1	1700	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X490X600	3	1,7	1350	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X287X600	3	1,0	850	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	592X892X600	6	6,4	5100	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	490X892X600	5	5,4	4300	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%
FBF-S-M6	287X892X600	3	3,2	2600	85	450	ePM10: 50%	M5: 40-60%

ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΩΔΟ & ΠΛΑΚΕΣ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ Z-LINE

ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΣΤΑΘΕΡΑ ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΑΠΛΥΤΑ - ΗΕΡΑ

ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΣΠΙΣΗΣ

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

F7

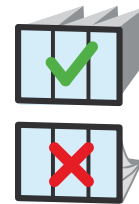
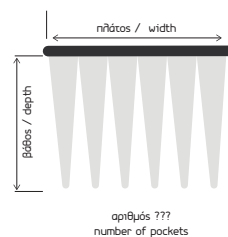
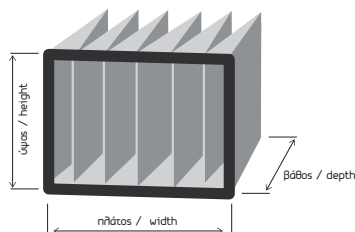
ΤΥΠΟΣ Type	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions (WxHxD) mm	Αρ. ΣΑΚΩΝ Num. of pocket	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface m ²	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow m ³ /h	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop Pa	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop Pa	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class ISO 16890	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency to EN 779
FBF-S-F7	592X592X300	6	2,2	1600	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X300	6	1,8	1300	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X300	6	1,1	800	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X300	5	1,8	1300	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X300	5	0,9	650	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X300	3	1,1	800	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X300	3	0,9	650	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X300	3	0,6	400	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X592X380	6	2,8	2000	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X380	6	2,2	1600	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X380	6	1,4	1000	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X380	5	2,2	1600	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X380	5	1,1	800	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X380	3	1,4	1000	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X380	3	1,1	800	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X380	3	0,7	500	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%

ΤΥΠΟΣ Type	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions (WxHxD) mm	Αρ. ΣΑΚΩΝ Num. of pocket	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 to EN 779
FBF-S-F7	592X592X535	8	5,3	3400	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X535	8	4,4	2800	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X437X535	8	3,8	2450	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X535	8	2,7	1750	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X535	6	4,0	2600	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X535	6	2,0	1300	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	437X592X535	5	3,2	2100	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	437X287X535	5	1,6	1050	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X535	4	2,6	1700	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X535	4	2,2	1400	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X437X535	4	1,9	1250	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X535	4	1,3	850	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X892X535	8	7,9	5100	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X892X535	6	5,9	3800	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X892X535	4	3,9	2500	140	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X592X535	10	6,3	4000	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X535	10	5,2	3300	170	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X535	10	3,1	2000	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X535	8	5,1	3300	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X535	8	2,6	1650	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X535	5	3,2	2000	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X535	5	2,6	1650	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X535	5	1,5	1000	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X892X535	10	9,5	6000	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X892X535	8	7,6	4800	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X892X535	5	4,8	3000	120	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

F7

ΤΥΠΟΣ Type	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions (WxHxD)	Αρ. ΣΑΚΩΝ Num. of pocket	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ Surface	ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ Air Flow	ΑΡΧΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Initial Pressure Drop	ΤΕΛΙΚΗ ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ Final Pressure Drop	ΚΛΑΣΗ ΦΙΛΤΡΟΥ Filter Class	ΑΠΟΔΟΣΗ Efficiency
	mm		m ²	m ³ /h	Pa	Pa	ISO 16890	to EN 779
FBF-S-F7	592X592X500	6	3,6	3400	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X500	6	2,9	2700	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X500	6	1,7	1600	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X500	5	3,0	2800	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X500	5	1,5	1400	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X500	3	1,8	1700	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X500	3	1,4	1350	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X500	3	0,9	850	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X892X500	6	5,4	5100	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X892X500	5	4,5	4300	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X892X500	3	2,7	2600	180	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X592X600	6	4,3	3400	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X600	6	3,5	2700	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X600	6	2,1	1600	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X600	5	3,6	2800	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X600	5	1,7	1400	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X600	3	2,1	1700	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X600	3	1,7	1350	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X600	3	1,0	850	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X892X600	6	6,4	5100	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X892X600	5	5,4	4300	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X892X600	3	3,2	2600	160	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X592X635	8	6,3	3400	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X490X635	8	5,3	2700	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X287X635	8	3,2	1600	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X592X635	6	4,8	2800	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X287X635	6	2,4	1400	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X592X635	4	3,1	1700	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X490X635	4	2,7	1350	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X287X635	4	1,6	850	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	592X892X635	8	9,3	5100	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	490X892X635	6	7,0	4300	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%
FBF-S-F7	287X892X635	4	4,6	2600	130	450	ePM2.5: 65-95%	F7: 80-90%



ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΩΔΟ
6 ΠΛΑΚΕΣ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ

ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
Z-LINE

ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΣΤΑΘΕΡΑ
ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

ΑΠΟΛΥΤΑ -
ΗΕΡΑ

ΕΝΕΡΓΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΠΙΜΗΣΗΣ

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

F8

ΤΥΠΟΣ Type	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions (WxHxD) mm	Αρ. ΣΑΚΩΝ Num. of pocket	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 to EN 779
FBF-S-F8	592X592X500	8	4,7	3400	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X490X500	8	3,9	2800	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X287X500	8	2,3	1700	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X592X500	6	3,6	2600	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X287X500	6	1,8	1300	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X592X500	4	2,4	1750	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X490X500	4	1,9	1400	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X287X500	4	1,1	800	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X892X500	8	7,1	5150	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X892X500	6	5,4	3900	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X892X500	4	3,6	2600	175	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X592X600	8	5,7	3400	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X490X600	8	4,7	2800	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X287X600	8	2,8	1700	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X592X600	6	4,3	2600	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X287X600	6	2,2	1300	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X592X600	4	2,8	1700	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X490X600	4	2,4	1450	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X287X600	4	1,4	850	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X892X600	8	8,6	5100	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X892X600	6	6,4	3800	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X892X600	4	4,3	2600	165	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X592X635	8	6,3	3400	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X490X635	8	5,3	2700	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X287X635	8	3,2	1600	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X592X635	6	4,8	2800	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X287X635	6	2,4	1400	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X592X635	4	3,1	1700	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X490X635	4	2,7	1350	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X287X635	4	1,6	850	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X892X635	8	9,3	5100	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X892X635	6	7,0	4300	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X892X635	4	4,6	2600	160	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X592X635	10	7,5	3400	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X490X635	10	6,0	2800	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X287X635	10	3,6	1600	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X592X635	8	6,0	2700	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X592X635	5	3,8	1700	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X287X635	5	1,8	800	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	592X892X635	8	11,3	5100	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	490X892X635	6	9,1	4100	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%
FBF-S-F8	287X892X635	4	5,7	2600	155	450	ePM1: 70-75%	F8: 90-95%

Τεχνικά δεδομένα / Technical data

F9

ΤΥΠΟΣ Type	ΔΙΑΣΤΑΣΗ Dimensions (WxHxD) mm	Αρ. ΣΑΚΩΝ Num. of pocket	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 to EN 779
FBF-S-F9	592X592X500	8	4,7	3400	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X490X500	8	3,9	2800	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X287X500	8	2,3	1700	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X592X500	6	3,6	2600	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X287X500	6	1,8	1300	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X592X500	4	2,4	1750	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X490X500	4	1,9	1400	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X287X500	4	1,1	800	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X892X500	8	7,1	5150	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X892X500	6	5,4	3900	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X892X500	4	3,6	2600	185	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X592X600	8	5,7	3400	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X490X600	8	4,7	2800	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X287X600	8	2,8	1700	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X592X600	6	4,3	2600	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X287X600	6	2,2	1300	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X592X600	4	2,8	1700	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X490X600	4	2,4	1450	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X287X600	4	1,4	850	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X892X600	8	8,6	5100	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X892X600	6	6,4	3800	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X892X600	4	4,3	2600	170	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X592X635	8	6,3	3400	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X490X635	8	5,3	2700	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X287X635	8	3,2	1600	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X592X635	6	4,8	2800	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X287X635	6	2,4	1400	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X592X635	4	3,1	1700	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X490X635	4	2,7	1350	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X287X635	4	1,6	850	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X892X635	8	9,3	5100	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X892X635	6	7,0	4300	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X892X635	4	4,6	2600	165	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X592X635	10	7,5	3400	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X490X635	10	6,0	2800	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X287X635	10	3,6	1600	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X592X635	8	6,0	2700	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X592X635	5	3,8	1700	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X287X635	5	1,8	800	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	592X892X635	8	11,3	5100	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	490X892X635	6	9,1	4100	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%
FBF-S-F9	287X892X635	4	5,7	2600	155	450	ePM1: 80-95%	F9: >95%

 ΦΙΛΤΡΑ ΣΕ ΡΩΔΟ
& ΠΛΑΚΕΣ

 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
ΕΠΙΠΕΔΑ

 ΠΡΟΦΙΛΤΡΑ
Z-LINE

 ΦΙΛΤΡΑ ΛΙΠΟΥΣ
ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ

ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

 ΣΤΑΘΕΡΑ
ΣΑΚΟΦΙΛΤΡΑ

 ΑΠΟΛΥΤΑ -
ΗΕΡΑ

 ΕΝΕΡΓΟΥ
ΑΝΘΡΑΚΑ

 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΟΣΠΙΜΗΣΗΣ