

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



NEW-POCH F5

Filtre poches fibre synthétique haute efficacité.
 Classe EN 779: F5

Description

Filtre à poches fabriqué avec un média en fibre synthétique en Polypropylène / Meltblown et installées cadre en acier galvanisé à double rebord.

Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre Synthétique.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité à 0,4 µm: 50/55 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 80°C.



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.	Δp INITIALE Pa	SUPERFICIE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F5	1700	80	1,8
287x592x500	4	F5	1700	70	2,6
287x592x635	4	F5	1700	55	3,4
490x592x350	6	F5	2800	80	2,8
490x592x500	6	F5	2800	70	4
490x592x635	6	F5	2800	55	5,1
592x592x350	8	F5	3400	80	3,6
592x592x500	8	F5	3400	70	5,2
592x592x635	8	F5	3400	55	6,8

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



NEW-POCH F6

Filtre poches fibre synthétique haute efficacité.
 Classe EN 779: F6

Description

Filtre à poches fabriqué avec un média en fibre synthétique en Polypropylène / Meltblown et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre Synthétique.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité à 0,4 µm: 60/65 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 80°C.



DIMENSIONS mm.	Nº POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.	Δp INITIALE Pa	SURFACE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F6	1700	105	1,8
287x592x500	4	F6	1700	90	2,6
287x592x635	4	F6	1700	75	3,4
490x592x350	6	F6	2800	105	2,8
490x592x500	6	F6	2800	90	4
490x592x635	6	F6	2800	75	5,1
592x592x350	8	F6	3400	105	3,6
592x592x500	8	F6	3400	90	5,2
592x592x635	8	F6	3400	75	6,8

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



NEW-POCH F7

Filtre poches fibre synthétique haute efficacité.
 Classe EN 779: F7

Description

Filtre à poches fabriqué avec un média en fibre synthétique en Polypropylène / Meltblown et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre Synthétique.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité à 0,4 µm: 80/85 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 80°C.



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.	Δp INITIALE Pa	SURFACE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F7	1700	120	1,8
287x592x500	4	F7	1700	105	2,6
287x592x635	4	F7	1700	95	3,4
490x592x350	6	F7	2800	120	2,8
490x592x500	6	F7	2800	105	4
490x592x635	6	F7	2800	95	5,1
592x592x350	8	F7	3400	120	3,6
592x592x500	8	F7	3400	105	5,2
592x592x635	8	F7	3400	95	6,8

3 rue de Thessalie – Z.I la Bérangerais - 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE - France
 Tel. 02 40 72 86 02 Fax. 02 40 72 86 58 technicis@technicis.com



NEW-POCH F8

Filtre poches fibre synthétique haute efficacité.
 Classe EN 779: F8

Description

Filtre à poches fabriqué avec un média en fibre synthétique en Polypropylène / Meltblown et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Les poches sont assemblées entre elles, pour offrir une plus grande sécurité.

Caractéristiques Techniques

Média Filtrant: Fibre Synthétique.

Cadre: Galvanisé.

Efficacité A 0,4 µm: 90/95 %.

Δp Finale Recommandée: 450 Pa.

Température: 80°C.



DIMENSIONS mm.	Nº POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.	Δp INITIALE Pa	SURFACE FILTRANTE m²
287x592x350	4	F8	1700	155	1,8
287x592x500	4	F8	1700	130	2,6
287x592x635	4	F8	1700	110	3,4
490x592x350	6	F8	2800	155	2,8
490x592x500	6	F8	2800	130	4
490x592x635	6	F8	2800	110	5,1
592x592x350	8	F8	3400	155	3,6
592x592x500	8	F8	3400	130	5,2
592x592x635	8	F8	3400	110	6,8