



## GLASS-POCH F5

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.  
 Classe EN 779: F5

### Description

Filtre à poches fabriqué avec du tissu en fibre de verre micronisée et assemblée dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.

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

### Caractéristiques Techniques

**Média Filtrant:** Fibre de verre.

**Cadre:** Galvanisé.

**Efficacité à 0,4 µm:** 50/55 %.

**Δp Finale Recommandée:** 450 Pa.

**Température:** 100°C.



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.			Δp INICIAL Pa			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	3	F5	850	1275	1700	40	65	90	2.0
287x592x535	4	F5	850	1275	1700	35	55	75	2.7
287x592x635	3	F5	1275	1700	2125	55	85	115	2.4
287x592x635	4	F5	1275	1700	2125	50	75	95	3.2
287x592x735	3	F5	1275	1700	2125	65	90	120	2.8
287x592x735	4	F5	1275	1700	2125	50	75	95	3.7
287x592x915	3	F5	1700	2125	2520	75	95	125	3.5
287x592x915	4	F5	1700	2125	2520	55	75	100	4.6
592x592x535	6	F5	1700	2550	3400	40	65	90	4.0
592x592x535	8	F5	1700	2550	3400	35	55	75	5.3
592x592x635	6	F5	2550	3400	4250	55	85	115	4.8
592x592x635	8	F5	2550	3400	4250	50	75	95	6.3
592x592x735	6	F5	2550	3400	4250	65	90	120	5.5
592x592x735	8	F5	2550	3400	4250	50	75	95	7.4
592x592x915	6	F5	3400	4250	5100	75	95	125	6.9
592x592x915	8	F5	3400	4250	5100	55	75	100	9.3

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](mailto:technicis@technicis.com)



**FILTER MANUFACTURER**

## GLASS-POCH F6

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.  
Classe EN 779: F6

### Description

Filtre à poches fabriqué avec tissu en fibre de verre micronisée et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.

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

### Caractéristiques Techniques

**Média Filtrant:** Fibre de verre.

**Cadre:** Galvanisé.

**Efficacité à 0,4 µm:** 60/65 %.

**Δp Finale Recommandée:** 450 Pa.

**Température:** 100°C.



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.			Δp INITIALE Pa			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	3	F6	850	1275	1700	40	65	90	2.0
287x592x535	4	F6	850	1275	1700	35	55	75	2.7
287x592x635	3	F6	1275	1700	2125	55	85	115	2.4
287x592x635	4	F6	1275	1700	2125	50	75	95	3.2
287x592x735	3	F6	1275	1700	2125	65	90	120	2.8
287x592x735	4	F6	1275	1700	2125	50	75	95	3.7
287x592x915	3	F6	1700	2125	2520	75	95	125	3.5
287x592x915	4	F6	1700	2125	2520	55	75	100	4.6
592x592x535	6	F6	1700	2550	3400	40	65	90	4.0
592x592x535	8	F6	1700	2550	3400	35	55	75	5.3
592x592x635	6	F6	2550	3400	4250	55	85	115	4.8
592x592x635	8	F6	2550	3400	4250	50	75	95	6.3
592x592x735	6	F6	2550	3400	4250	65	90	120	5.5
592x592x735	8	F6	2550	3400	4250	50	75	95	7.4
592x592x915	6	F6	3400	4250	5100	75	95	125	6.9
592x592x915	8	F6	3400	4250	5100	55	75	100	9.3

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](mailto:technicis@technicis.com)



**FILTER MANUFACTURER**

## GLASS-POCH F7

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.  
Classe EN 779: F7

### Description

Filtre à poches fabriqué avec tissu en fibre de verre micronisée et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.

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

### Caractéristiques Techniques

**Média Filtrant:** Fibre de verre.

**Cadre:** Galvanisé.

**Efficacité à 0,4 µm:** 80/85 %.

**Δp Finale Recommandée:** 450 Pa.

**Température:** 100°C



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.			Δp INITIALE Pa			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	4	F7	850	1275	1700	55	95	140	2.7
287x592x535	5	F7	850	1275	1700	45	75	120	3.3
287x592x635	4	F7	1275	1700	2125	75	110	145	3.2
287x592x635	5	F7	1275	1700	2125	65	95	125	4
287x592x735	4	F7	1275	1700	2125	75	105	140	3.7
287x592x735	5	F7	1275	1700	2125	60	90	115	4.6
287x592x915	4	F7	1700	2125	2520	85	110	135	4.6
287x592x915	5	F7	1700	2125	2520	65	85	110	5.8
592x592x535	8	F7	1700	2550	3400	55	95	140	5.3
592x592x535	10	F7	1700	2550	3400	45	75	120	6.6
592x592x635	8	F7	2550	3400	4250	75	110	145	6.3
592x592x635	10	F7	2550	3400	4250	65	95	125	7.9
592x592x735	8	F7	2550	3400	4250	75	105	140	7.4
592x592x735	10	F7	2550	3400	4250	60	90	115	9.2
592x592x915	8	F7	3400	4250	5100	85	110	135	9.3
592x592x915	10	F7	3400	4250	5100	65	85	110	11.6

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](mailto:technicis@technicis.com)



**FILTER MANUFACTURER**

## GLASS-POCH F8

Filtre à poches en fibre de verre haute efficacité.  
Classe EN 779: F8

### Description

Filtre à poches fabriqué avec tissu en fibre de verre micronisée et encadrées dans un cadre en acier galvanisé à double rebord.

Ce modèle de filtre se caractérise par sa combinaison entre la haute efficacité, basse perte de charge et une haute capacité de rétention de poussière.

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

### Caractéristiques Techniques

**Média Filtrant:** Fibre de verre.

**Cadre:** Galvanisé.

**Efficacité à 0,4 µm:** 90/95 %.

**Δp Finale Recommandée:** 450 Pa.

**Température:** 100°C



DIMENSIONS mm.	N° POCHES	CLASSE	DEBIT m³/h.			Δp INITIALE Pa			SURFACE FILTRANTE m²
			min.	nor.	max.	min.	nor.	max.	
287x592x535	4	F8	850	1275	1700	70	115	160	2.7
287x592x535	5	F8	850	1275	1700	55	95	135	3.3
287x592x635	4	F8	1275	1700	2125	115	165	210	3.2
287x592x635	5	F8	1275	1700	2125	100	145	185	4
287x592x735	4	F8	1275	1700	2125	100	135	175	3.7
287x592x735	5	F8	1275	1700	2125	85	115	145	4.6
287x592x915	4	F8	1700	2125	2520	110	140	170	4.6
287x592x915	5	F8	1700	2125	2520	90	115	140	5.8
592x592x535	8	F8	1700	2550	3400	70	115	160	5.3
592x592x535	10	F8	1700	2550	3400	55	95	135	6.6
592x592x635	8	F8	2550	3400	4250	115	165	210	6.3
592x592x635	10	F8	2550	3400	4250	100	145	185	7.9
592x592x735	8	F8	2550	3400	4250	100	135	175	7.4
592x592x735	10	F8	2550	3400	4250	85	115	145	9.2
592x592x915	8	F8	3400	4250	5100	110	140	170	9.3
592x592x915	10	F8	3400	4250	5100	90	115	140	11.6