

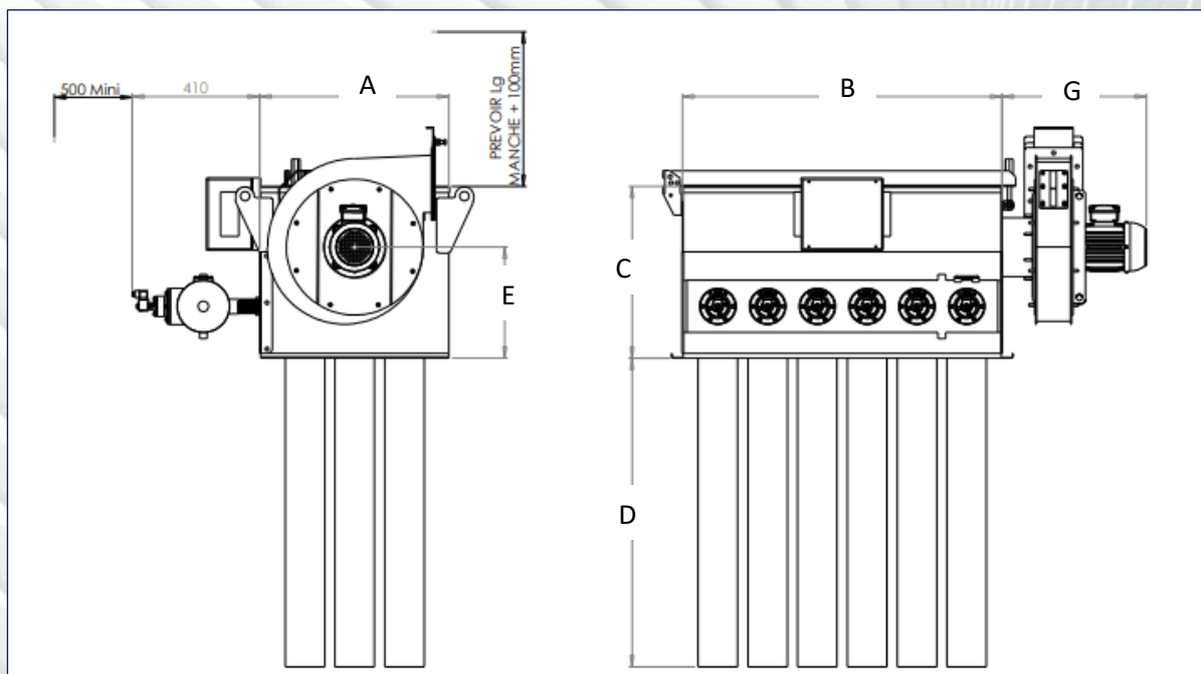
40 ans d'expérience



Contrôler l'environnement  
Filtres de dépollués industriels



Filtres Super-Jet type RMF



### Côtes spécifiques :



GM1 : 8 trous Ø 10 hors axe sur Ø 219

GM2 : 8 trous Ø 10 hors axe sur Ø 292

GM3 : 8 trous Ø 10 hors axe sur Ø 292

GM4 : 8 trous Ø 10 hors axe sur Ø 448

GM5 : 8 trous Ø 10 hors axe sur Ø 448

TYPES	Dimensions en mm			
	ØH	C	E	G
GM1	184	540	360	472
GM2	254	540	360	255
GM3	254	540	360	580
GM4	405	660	395	775
GM5	405	660	395	775

TYPES		Dimensions principales en mm			Poids en kg
		A	B	D	
1PB8	4,8/1000	605	790	1000	126
1PB10	7,2/1000	605	1018	1000	151
1PB8	7,2/1500	605	790	1500	131
2PB8	9,6/1000	1130	790	1000	215
1PB8	9,6/2000	605	790	2000	221
1PB10	10,8/1500	605	1018	1500	176
2PB10	14,4/1000	1130	1018	1000	291
2PB8	14,4/1500	1130	790	1500	450
1PB10	14,4/2000	605	1018	2000	320
2PB8	19,2/2000	1130	790	2000	441
3PB10	21,6/1000	1655	1018	1000	493
2PB10	21,6/1500	1130	1018	1500	403
3PB8	21,6/1500	1655	790	1500	520
2PB10	28,8/2000	1130	1018	2000	620
3PB8	28,8/2000	1655	790	2000	650
3PB10	32,4/1500	1655	1018	1500	493
3PB10	43,2/2000	1655	1018	2000	880

**Nota :**

Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

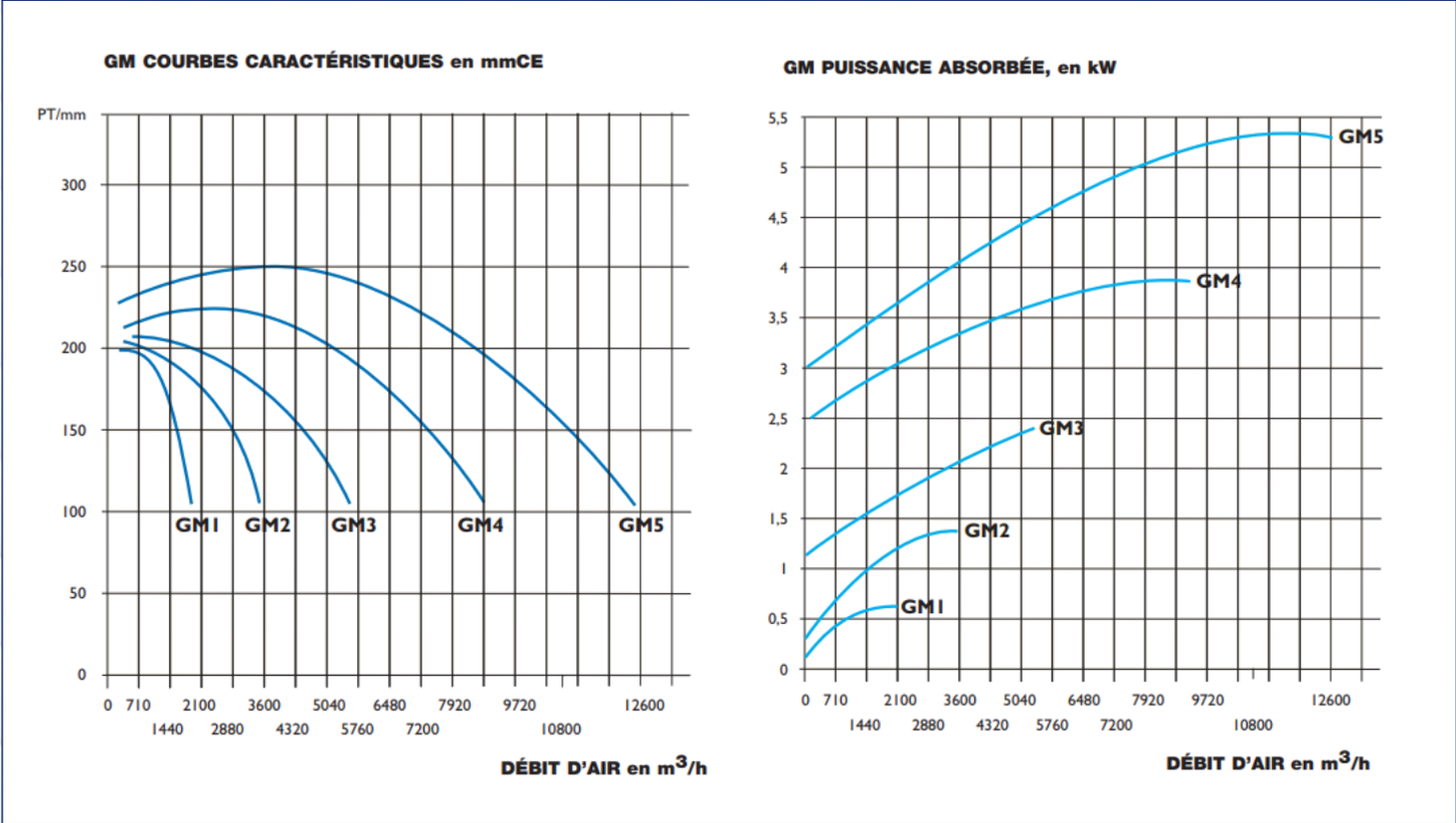


# Courbes des ventilateurs

Temps de démarrage :	Puissance moteur :	Tension moteur :
GM1 ..... 5,2 secondes	GM1 ..... 0,75 kW	230 - 400 V 50 Hz - 3 phases
GM2 ..... 3,4 secondes	GM2 ..... 1,50 kW	
GM3 ..... 2,4 secondes	GM3 ..... 2,20 kW	
GM4 ..... 2,5 secondes	GM4 ..... 4,00 kW	400 - 690 V 50 Hz - 3 phases
GM5 ..... 2,2 secondes	GM5 ..... 5,50 kW	

**Nota :**

Autres caractéristiques aérauliques possibles sur demande.



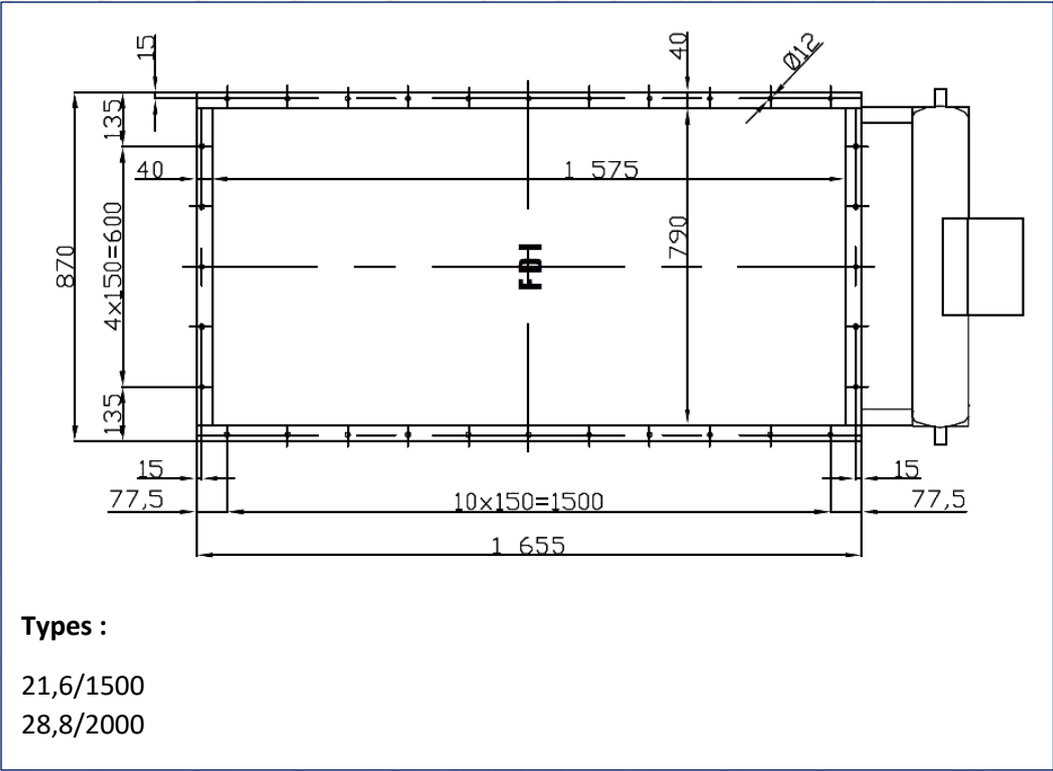
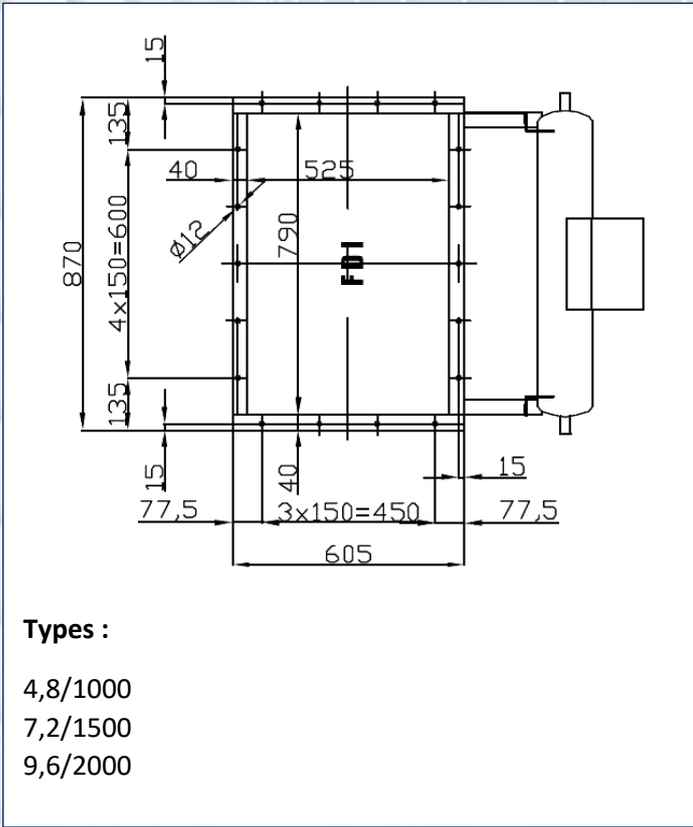
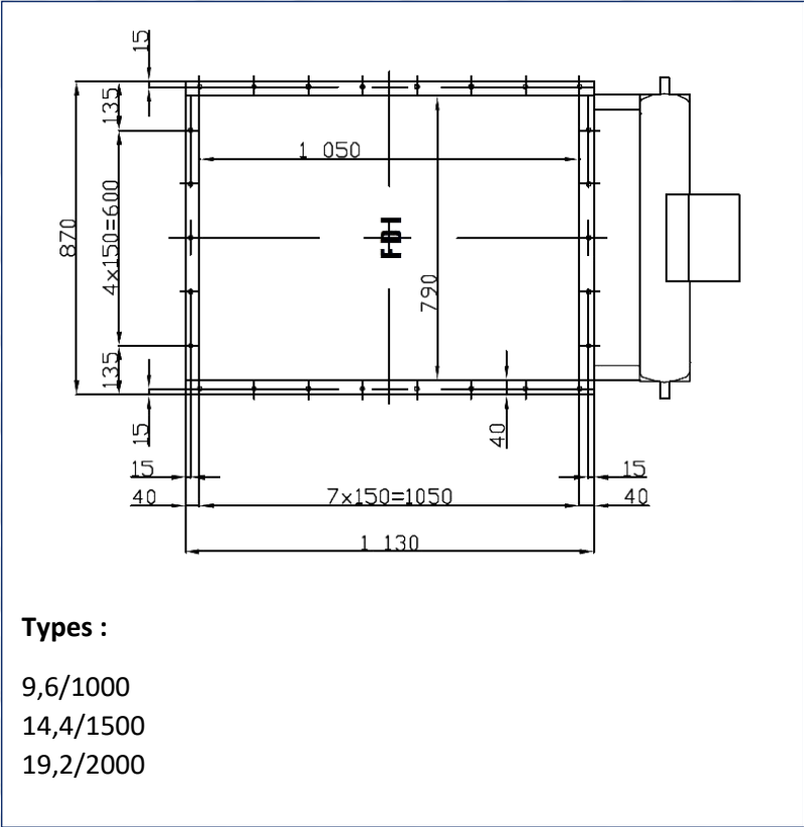
**Nota :**

Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

**Nota :**

Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

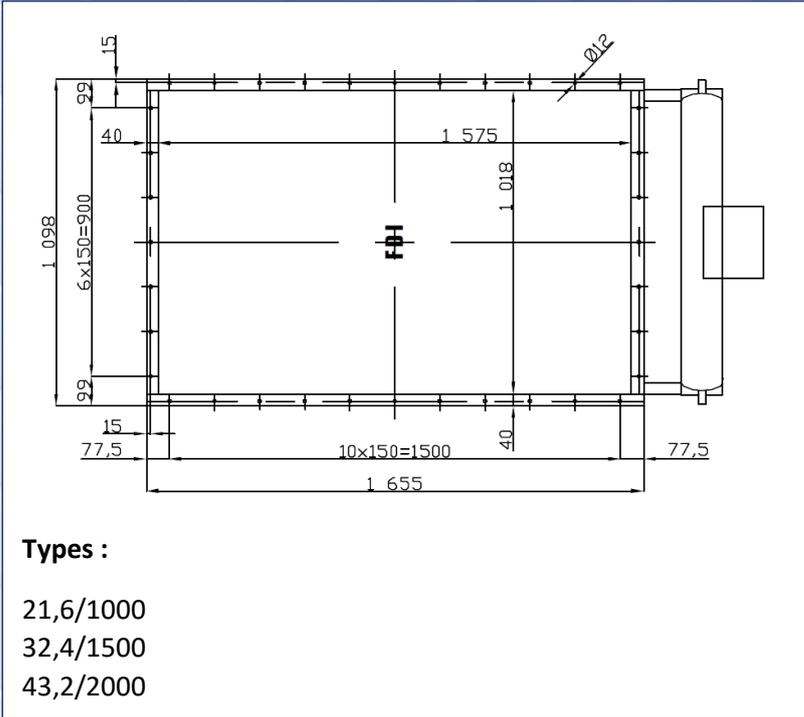
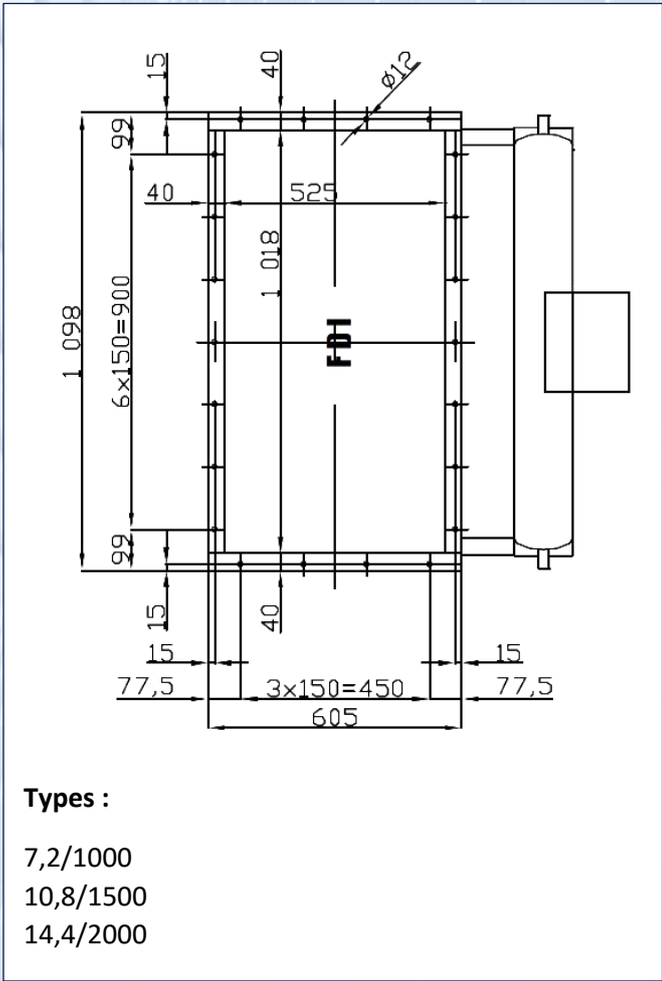
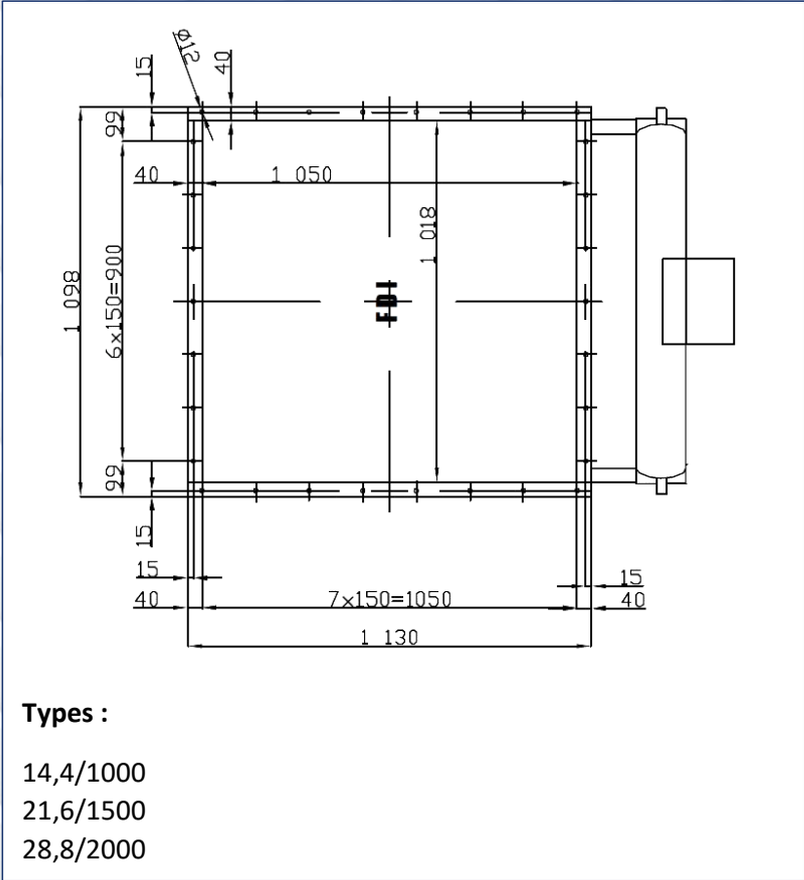
## Plaques de base 8 alvéoles :



**Nota :**

Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

**Plaques de base 10 alvéoles :**



**Nota :**

Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.

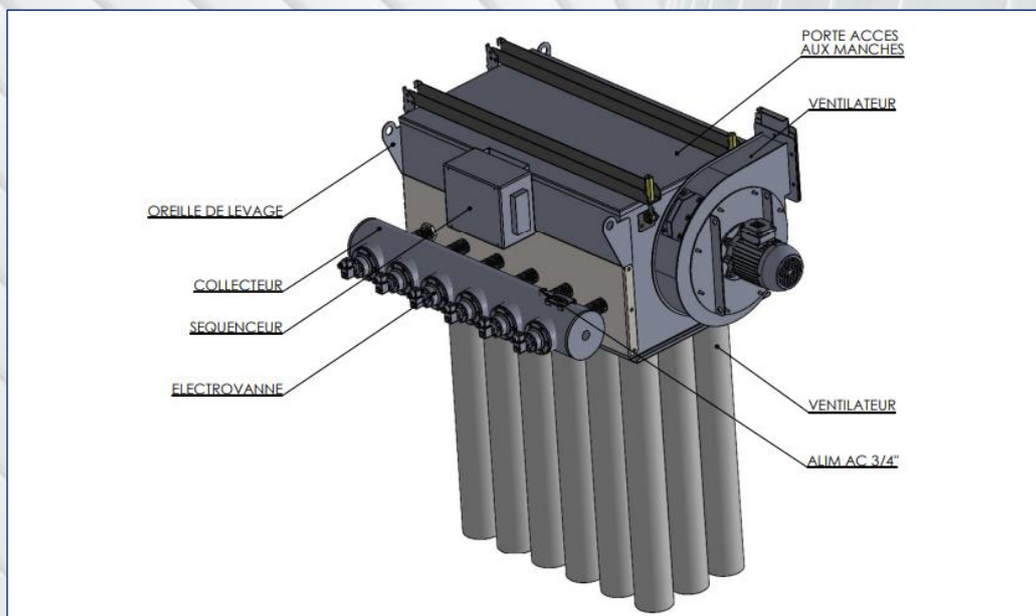
TYPES		Temps ouverture des E.V. (ms)	Temps entre 2 insufflations (s)	Consommation A.C. à 20°C (Nm <sup>3</sup> /h)
1PB8	4,8/1000	0,15	30	9,96
1PB10	7,2/1000	0,15	30	13,68
1PB8	7,2/1500	0,15	30	9,96
2PB8	9,6/1000	0,15	30	9,96
1PB8	9,6/2000	0,15	30	9,96
1PB10	10,8/1500	0,15	30	13,68
2PB10	14,4/1000	0,15	30	13,68
2PB8	14,4/1500	0,15	30	9,96
1PB10	14,4/2000	0,15	30	13,68
2PB8	19,2/2000	0,15	30	9,96
3PB10	21,6/1000	0,15	30	13,68
2PB10	21,6/1500	0,15	30	13,68
3PB8	21,6/1500	0,15	30	9,96
2PB10	28,8/2000	0,15	30	13,68
3PB8	28,8/2000	0,15	30	9,96
3PB10	32,4/1500	0,15	30	13,68
3PB10	43,2/2000	0,15	30	13,68

**Pression de calcul :** 6 bars - suivant les caractéristiques chimiques et physiques des produits.

**Qualité :** Sec et déshuilé, proche de la qualité instrumentale.

**Nota :**

Toutes les cotes et informations portées dans la présente documentation sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.



9 rue Henri Pescarolo – Z.A.C de Vaucanson  
93370 Montfermeil (Paris) - France

Tél : 01 43 30 58 58

Fax : 01 43 32 35 78

E-mail : [secretaire@fdi-filtres.net](mailto:secretaire@fdi-filtres.net)

Site internet : [www.fdi-filtres.com](http://www.fdi-filtres.com)