

Corps d'échange ABN

Spécifications

- Corps d'échange en polypropylène à structure ouverte adapté aux eaux très chargées - lavable à l'eau et à la vapeur à haute pression
- 6 configurations possibles: AF50, AF80, AF100, AF130, AF150 et AF180 – selon l'application
- Réutilisable, même dans d'autres configurations
- Imputrescible et traité contre la corrosion biologique
- Recyclage écologique en fin de vie



Applications – adapté à l'eau très chargée

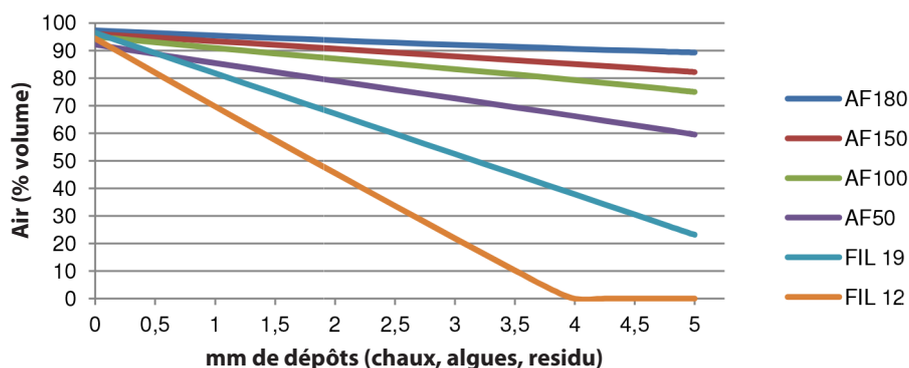
- Tours de refroidissement d'eau
- Tours de lavage de gaz
- Epuration des eaux polluées
- Pour remplacer le corps d'échange des laveurs de gaz ou des laveurs de liquides

Type	ABN
Matières plastiques	PP (résistant aux UV)
Température max. (°C)	110
Epaisseur (mm)	2 à 3

Dimensions	
Longueur	Fabrication aux dimensions de l'application
Hauteur (mm)	300
Largeur (mm)	600

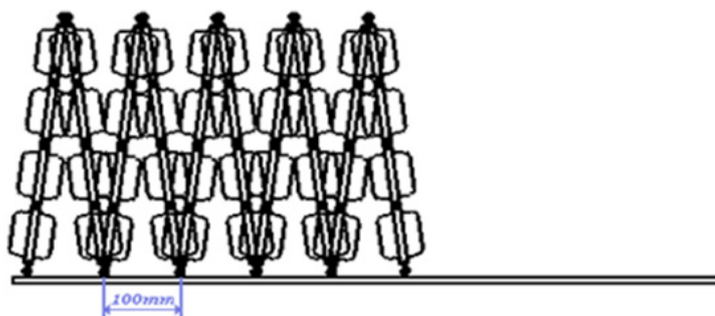
Configuration	AF50	AF80	AF100	AF130	AF150	AF180
Panneaux/m ³	220	140	110	85	75	60

Passage d'air des différents corps d'échange en fonction du dépôt de particules en mm

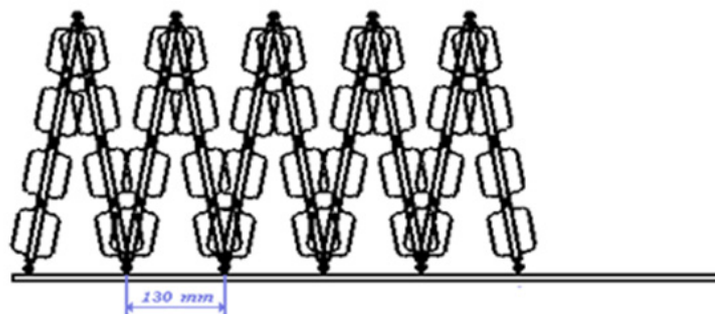


Corps d'échange ABN

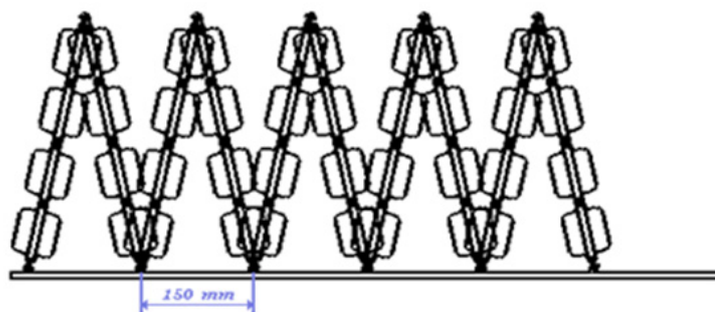
AF100



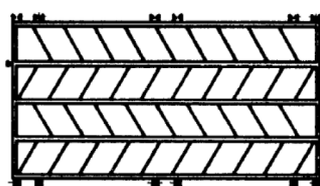
AF130



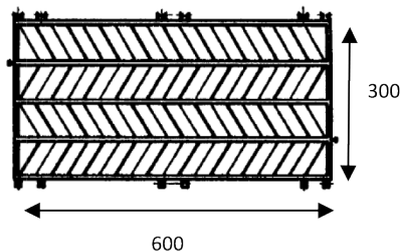
AF150



1 panneau



2 panneaux



Accessoires

Supports Ø 20 mm:

- PP
- Inox 304