



Caractéristiques

- Filtre type BICAPA avec charge de silex et hydro anthracite.
- Bouteille construite en polyester enroulé avec fibre de verre.
- Vannes de lavage en PVC type papillon avec actuateur pneumatique. Dérogation manuelle possible.
- Lavage par horloge ou pression différentielle.
- Panneau indicateur avec 2 manomètres et 2 prises d'échantillons.
- Comprend trou d'homme supérieur, crépines collecteur, vannes de purge d'air et de vidange
- Couleur bleue.

Données techniques

Modèle	FAP-120 A
Code	A-651120
Connexions	2,5"
Surface de filtration	1,13 m ²
Débit maximum de service (15 m/h)	17 m ³ /h
Débit de contre lavage (30 m/h)	34 m ³ /h
Pression maximum de travail	4 bar
Température d'utilisation	5-40 °C
Système de lavage	Batterie de 5 vannes pneumatiques en PVC, lavage par temps ou pression différentielle
Matériel réservoir	Polyester enroulé avec fibre de verre
Collecteur d'eau	Crépines collecteur
Dimensions (Ø x hauteur)	1200 mm x 1807 mm
Poids réservoir et vanne	220 kg
Poids de la charge	1200 kg
Poids total	1420 kg

Charge filtrante

Référence	Dénomination	Quantité (kg)	Hauteur du lit (m)
C-900300	Silex diam. 0,7 mm	940	0,55
C-900200	Hydro anthracite	260	0,33