



Caractéristiques

- Filtre type BICAPA avec charge de silice et hydro anthracite.
- Bouteille construite en polyester enroulé avec fibre de verre.
- Vanne manuelle 6 positions en GFK.
- Comprend trou d'homme supérieur, crépines collecteur, vannes de purge d'air et de vidange
- Couleur bleue.

Données techniques

Modèle	FAP-120 M
Code	A-650120
Connexions	2"
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	Vanne manuelle 6 positions
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	200 kg
Poids de la charge	1200 kg
Poids total	1400 kg

Charge filtrante

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