

Filtre air EPA

Description

Les filtres air EPA en PEHD sont conçus pour traiter les gaz à l'aide de charbon actif adapté selon les contaminants. Leur système de filtration à maille en acier inoxydable facilite l'entretien et offre une durabilité optimale.

Caractéristiques

- Matériau : PEHD (polyéthylène haute densité).
- Piquage : Latéral 1" pour vanne de purge.
- Température maximale de travail : 60°C.
- Appui au sol / manutention : Pas de fourche en acier galvanisé.

Options

- Personnalisation des caractéristiques et du volume du filtre pour des projets spéciaux.



Modèle	Hauteur totale (mm)	Diamètre cylindrique (mm)	Entrée/sortie hydraulique	Trous d'homme	Volume média filtrant (L)	Poids à vide (kg)
EPA 600	1.900	800	DN 80 (1 bride entrée / 1 bride de sortie)	DN 200 (Latéral)	600	100
EPA 1200	2.280	1.000	DN 100 (2 brides entrée / 1 bride de sortie)	DN 350 (Supérieur et latéral)	1.200	250
EPA 2000	2.570	1.200	DN 100 (2 brides entrée / 1 bride de sortie)	DN 350 (Supérieur), DN 460(Latéral)	2.000	265