

Filtre air ESA

Description

Les filtres à air en acier au carbone ESA 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 : acier S235 JR.
- Revêtement intérieur/extérieur : Multicouches électrostatiques en polyester peint 130-180 μ
- Piquage : Latéral 1" pour vanne de purge.
- Température de travail maximale : 150° C. Bien consulter les fiches techniques des médias filtrants pour connaître la température maximum de travail de ceux-ci.
- Couleur du filtre (RAL) : Au choix du client.
- Appui au sol/manutention : Pas de fourche et 4 anneaux de levage.

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)
ESA 600	1.900	800	DN 80 (1 bride entrée / 1 bride de sortie)	DN 200 (Latéral)	600	300
ESA 1200	2.280	1.000	DN 100 (2 brides entrée / 1 bride de sortie)	DN 350 (Supérieur et latéral)	1.200	380
ESA 2000	2.570	1.200	DN 100 (2 brides entrée / 1 bride de sortie)	DN 350 (Supérieur), DN 460 (Latéral)	2.000	650