

CGDGZKOH162966

Filtre Charbon Actif

Efficace pour l'adsorption des gaz et des odeurs dans les hôpitaux, laboratoires, animaleries, raffineries, bâtiments publics, aéroports

- Toutes dimensions frontales et toutes épaisseurs possibles
- Cadre acier inox 316 L
- Variantes : cadre acier peint, Acier Inox 304L ou galvanisé.
- Imprégnations selon la nature de l'adsorption

Filtre fabriqué avec 2 poignées et 4 oblongs pour le passage des main. Emballage sous sac plastique.



Caractéristiques Techniques

Référence	CGDGZKOH162966	
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	1200
Perte de charge initiale	Pa	130
Nature du cadre	Inox 316 L	
Nature du joint	EPDM	
Température maximum	°C	60
Poids du charbon	Kg	38
Poids de la cellule	Kg	78
Imprégnation du charbon	KOH pour vapeurs HF	
Nombre de plateaux	8	

