

CGDGZRGRXI2966

Filtre Charbon Actif efficace pour l'adsorption des gaz et des odeurs dans les hôpitaux, laboratoires, animaleries, raffineries, bâtiments publics, aéroports

Imprégnation RG-RX pour vapeurs acides et diméthylacétamide

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

Emballage sous sac plastique. Avec poignée



Caractéristiques Techniques

Référence	CGDGZRGRXI2966	
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	1200
Perte de charge initiale	Pa	300
Nature du cadre	Inox 304L	
Nature du joint	EPDM	
Température maximum	°C	60
Poids du charbon	Kg	38
Poids de la cellule	Kg	78
Imprégnation du charbon	RG-RX	
Nombre de plateaux	8 de 50mm	

