

CGDGZG2966

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 galvanisé
- Variantes : cadre acier peint, Acier Inox 304L ou 316L.
- Imprégnations selon la nature de l'adsorption



Caractéristiques Techniques

Référence	CGDGZG2966	
Dimensions (HxLxP)	mm	610x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	2000
Perte de charge initiale	Pa	130
Nature du cadre	Acier galvanisé	
Nature du joint	EPDM	
Température maximum	°C	60
Humidité maximum	% Hr	70
Poids du charbon	Kg	9
Nombre de plateaux	8	

