

CGDGZKOH162936

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		CGDGZKOH162936
Dimensions (HxLxP)	mm	305x610x292
Débit d'air nominal	m ³ /h	800
Perte de charge initiale	Pa	130
Nature du cadre		Inox 316L
Nature du joint		EPDM
Température maximum	°C	60
Humidité maximum	% Hr	70
Poids du charbon	Kg	8
Poids de la cellule	Kg	24
Nombre de plateaux		4

