

PFLGZGKOHKI6833

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		PFLGZGKOHKI6833
Dimensions (HxLxP)	mm	305x305x68
Débit d'air nominal	m ³ /h	100
Perte de charge initiale	Pa	210
Nature du cadre		Acier Galvanisé
Nature du joint		PU mousse coulée
Température maximum	°C	50
Humidité maximum	% Hr	50
Poids du charbon	Kg	3,2
Poids de la cellule	Kg	5,9
Surface Filtrante	m ²	0,93

