

PRD-GZ

Filtre Charbon Actif

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

- Faible perte de charge
- Montage dans tous les cadres pour filtres à poches aux dimensions normalisées
- Pas de sens préférentiel dans le flux de l'air pour le montage



Caractéristiques Techniques		PRDGZ-3	PRDGZ-6
Référence		PRDGZP2925	PRDGZP2955
Dimensions (HxLxP)	mm	287x592x292x25	592x592x292x25
Serrage du cadre	mm	25	25
Débit d'air nominal	m ³ /h	900	1800
Perte de charge initiale	Pa	35	35
Épaisseur du charbon	mm	30	30
Nature du cadre		Polypropylène	Polypropylène
Température recommandée	°C	<30	<30
Température maximum	°C	60	60
Humidité recommandée	% Hr	<60	<60
Humidité maximum	% Hr	70	70
Poids de la cellule	Kg	3,4	6,7
Préfiltration recommandée	EN 779	F7	F7