

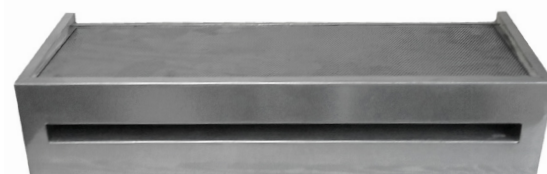
DEUGZNG2016

Filtre dièdre à charbon actif

Imprégnation 1% KI avec 2 plateaux de 50mm possédant 11 litres de charbon actif.

Efficace pour la filtration nécessitant un faible débit et une très haute efficacité.

- Pas de relargage de fibres
- Assemblage possible pour débit plus important
- Versions 120°C avec cadre en acier zingué
- Filtration d'air dans les industries nucléaires



Caractéristiques Techniques		
Référence		DEUGZNG2016
Dimensions (HxLxP)	mm	600x130x202
Débit d'air nominal	m ³ /h	190
Perte de charge initiale	Pa	300
Imprégnation charbon		1 % KI
Quantité de charbon	L	11
Nature du cadre		Acier galvanisé
Température maximum	°C	80
Humidité maximum	% Hr	40
Poids de la cellule	Kg	14

