

## AVANTAGES

- ▶ Filtration des molécules grâce au charbon actif
- ▶ Faible perte de charge
- ▶ Installation facile

## Application

Filtration des particules fines et des molécules (odeurs, vapeurs, gaz...) dans les centrales de traitement de l'air

## Caractéristiques générales

- Structure galva ou acier inoxydable
- Type de charbon actif : CKV-3 (charbon standard)
- Installation : unité de montage avec baïonnette 3 points
- Humidité relative : 70%
- Température maximum d'utilisation : 80°C

## Options

- Structure inox
- Charbon actif imprégné
- Charbon adapté à chaque application
- Plaque de montage



## Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Référence	Dimensions en mm		Débit d'air	Vitesse de passage de l'air (à 200m³/h)	Epaisseur du charbon	Poids du charbon
	Ø Extérieur	Hauteur				
<b>-CART.CHARB_250</b>	145	250	75 m³/h	0,1 sec	26 mm	1,1 kg
<b>-CART.CHARB_450</b>	145	453	156 m³/h	0,1 sec	26 mm	2,1 kg
<b>-CART.CHARB_600</b>	145	600	200 m³/h	0,1 sec	26 mm	3 kg
<b>-CART.CHARB_410</b>	165	410	75 m³/h	0,1 sec	26 mm	2,6 kg