

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

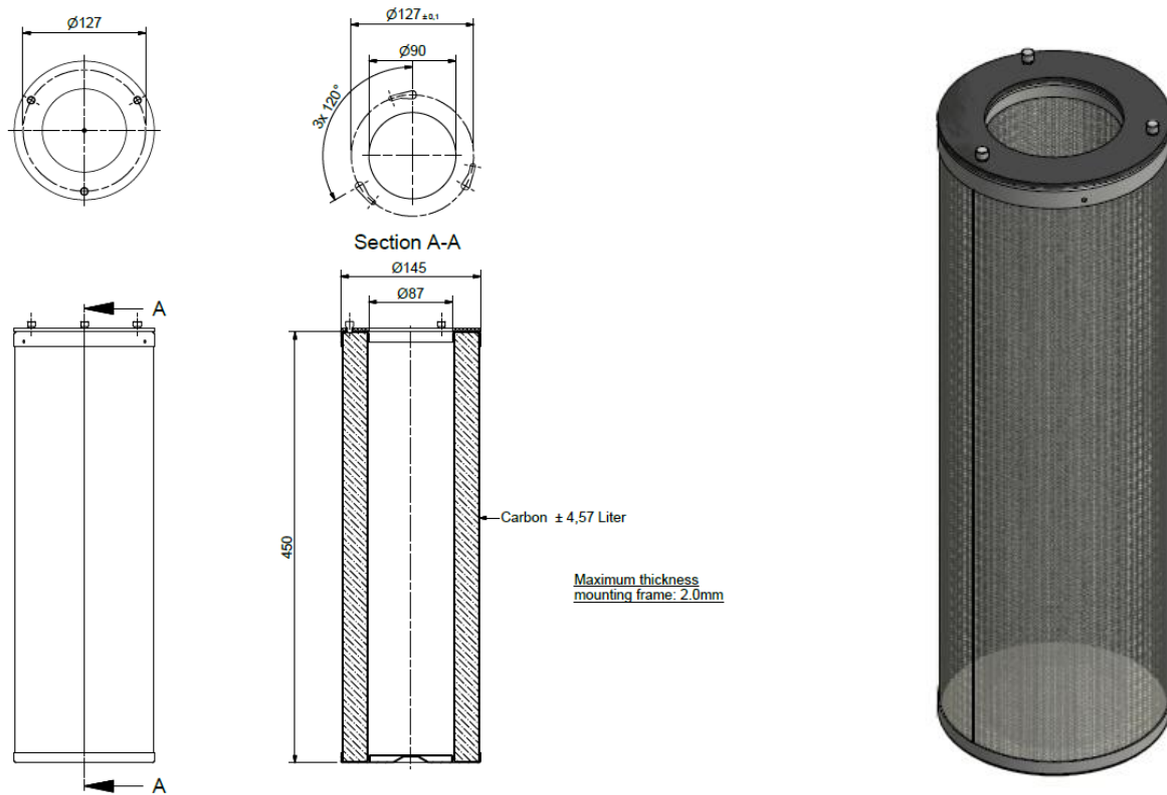
- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Référence	DIMENSIONS STANDARDS		Débit d'air	Vitesse de passage de l'air (à 200m³/h)	Épaisseur du charbon	Poids du charbon
	Dimensions en mm					
	Ø Extérieur	Hauteur				
-CART.CHARB_450	145	453	156 m³/h	0,1 sec	26 mm	2,1 kg
-CART.CHARB_600	145	600	200 m³/h	0,1 sec	26 mm	3 kg
-CART.CHARB_400-16	160	410	75 m³/h	0,1 sec	26 mm	2,6 kg
-CART.CHARB_600-16	160	600	96 m³/h	0,1 sec	26 mm	3,7 kg



Plans p.2

Plan référence -CART.CHARB_450



Plan référence -CART.CHARB_400-16

