

## Application

Dépoussiérage, dans le sablage, microbillage, et les zones de revêtement en poudre, dans le secteur de la chimie, du bois et du métal, ainsi que pour l'adsorption des fumées de soudure.

## Avantages

- \* Haute Surface de Filtration sur un petit espace
- \* Excellente Qualité
- \* Meilleur ratio prix, surface filtrante
- \* Durée de vie des Cartouches plus longue



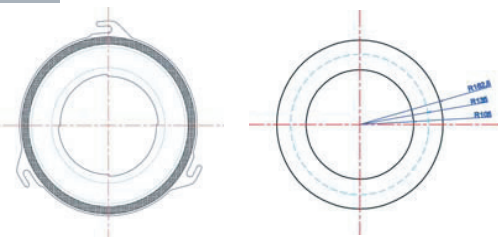
**Propriétés**

 Température Maximum de Service  
 Option

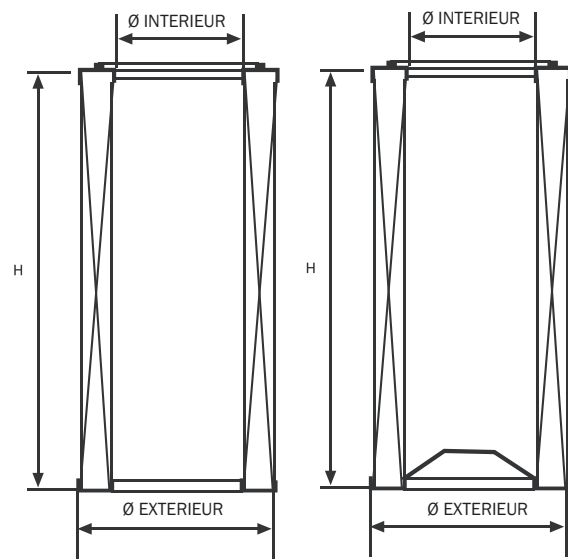
 80°C  
 Armature Extérieure optionnelle  
 Venturi Optionnel

Type de Bride

F: Simple, I: Sans Bride, D: Rectangulaire, V: Venturi



Code/Dimensions WxHxD	H mm	OD Ø	ID Ø	Surface Filtrante M <sup>2</sup>
KS-FCT-PO-324x215x600-6	600	324	215	6
KS-FCT-PO-324x215x600-10	600	324	215	10
KS-FCT-PO-324x215x660-7	660	324	215	7
KS-FCT-PO-324x215x660-12	660	324	215	12
KS-FCT-PO-324x215x985-10	985	324	215	10
KS-FCT-PO-324x215x985-16	985	324	215	16
KS-FCT-PO-324x215x1205-12	1205	324	215	12
KS-FCT-PO-324x215x1205-20	1205	324	215	20


**Media Filtrant**

 PO Polyester, LU Cellulose, UP Cellulose + Polyester  
 PA Polyester + Antistatic, PT Membrane PTFE + Polyester

**CODE PRODUIT**

K S • F C T • P O • w/h/d • 10

Modèle : KS-Cylindrique ; KK- Conique	Type de Bride : F Simple; I Sans Bride; D-Rectangulaire; V-Venturi	Extrémité de Cartouche : A-Fond Ouvert; C: Fond Fermé	PO-Polyester; LU-Cellulose; UP-Cellulose + Polyester PA- Polyester Antistatique; PT- Polyester + Membrane PTFE	Dimensions: 324x215x660mm	Surface Filtrante
---------------------------------------	--	---	---	---------------------------	-------------------

Armatures de protection :

