

CYLINDRES A CHARBON ACTIF - AKC

Type PCA & C2600

Description

- **Cartouches rechargeables** remplies de **granules à charbon actif** type CA-1.
- Ces cartouches filtrantes à charbon actif sont développées spécialement pour la désodorisation et l'adsorption des vapeurs et odeurs organiques et chimiques.
- La plaque de fixation et les cartouches sont fabriquées en **acier galvanisé** et prévues d'une **fixation baïonnette** pour monter les cartouches.
- Les cartouches sont équipées d'un joint néoprène sur le côté de fixation.



Domaines d'application

Ces filtres à charbon actif sont utilisés pour purifier l'air d'entrée ou pour épurer le courant d'air de sortie de gaz, vapeurs et odeurs, comme par exemple dans des :

- Restaurations collectives
- Aéroports
- Pompes à essence
- Musées
- Salles de conférence
- Salles d'ordinateurs
- Laboratoires et hôpitaux

Information sur le produit

- **Dimensions:** Voir informations techniques
- **Application CA:** Type CA : pour l'adsorption d'odeurs, de vapeurs organiques et de solvants
Des solutions pour des applications spécifiques sont disponibles sur demande
- **Température:** Température maximale: 40°C
- **RH :** Humidité relative 70 %
- **Caisson:** Tôle d'acier galvanisé et métal déployé
- **Emballage:** Par pièce
- **Sur demande:** Modèle en inox
Charbon actif spécifique

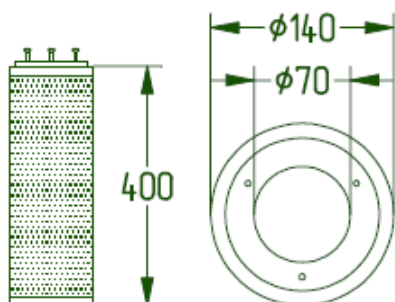
Profil Type	Quantité de cartouches	Poids Total	Dimensions b x h x l	Epaisseur Couche filtr.	Débit
-------------	------------------------	-------------	----------------------	-------------------------	-------

Montagekader	aantal	kg	mm	mm	m³/h
PCA-1/8	8	29	305 x 610 x 470	35	1250-1500
PCA-1/16	16	58	610 x 610 x 470	35	2500-3000

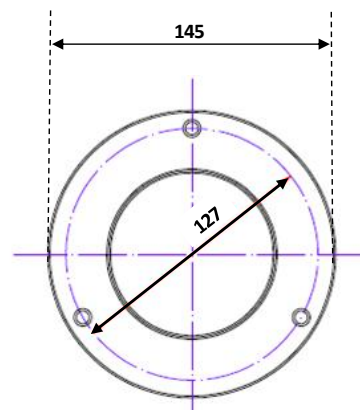
Perte de charge initiale est de 200-280 Pa

Profil Type	Volume Charbon actif	Dimensions Ø x l	Epaisseur Couche filtr.
-------------	----------------------	------------------	-------------------------

Reserve Cilinders	dm³	mm	mm
PCA-1R	4,5	Ø 140 x 400	35
C2600	4,3	Ø 145 x 450	26
C3500	5,7	Ø 145 x 600	26



PCA 1-R



C2600 & C3500