

# Filtre GCC

Filtration à cartouches de charbons actifs



Filtre conçu pour les usinages qui génèrent des Substances Organiques Volatiles

Le filtre GCC est utilisé pour éliminer les SOV absorbables par les charbons actifs.

**Stade 1 de filtration:** Filtres à poches rigides rendement F6 (EN 779) servant de préfiltres pour préserver les charbons de la poussière

**Stade 2 de filtration:** Cartouches rectangulaires 350 x 500 mm h=1000 mm. Avec poignées pour la manutention avec chariot élévateur. Epaisseur septum charbons s=100 mm

Caractéristiques:

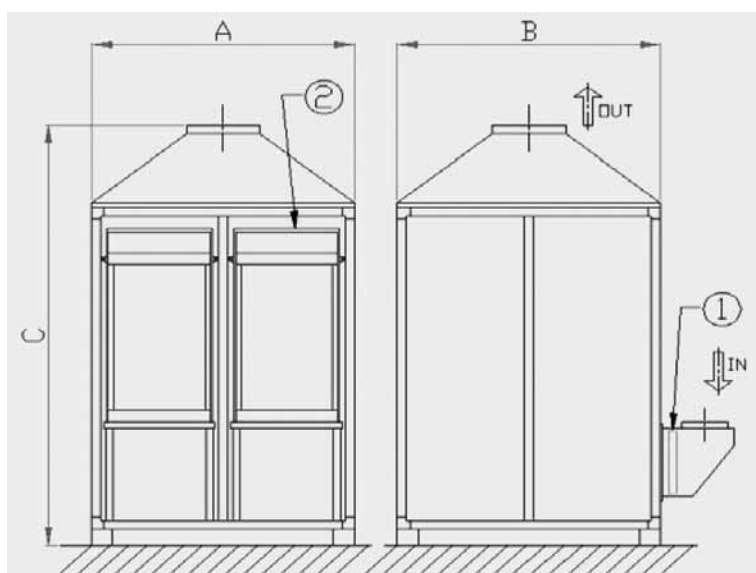
- Structure en tôle galvanisée
- Volets amovibles pour changer les cartouches
- Quantité de charbons par cartouche = 50 kg
- Type de charbons standard

## En option

- Stade 1 avec filtres à rendement F8
- Pressostat différentiel pour mesurer et signaler l'encrassement des filtres stadio 1
- Structure en acier inox
  - Charbons avec caractéristiques particulières

## Spécifications techniques

MODÈLE	Débit (m <sup>3</sup> /h)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Cartouches (n)	Préfiltres (n)	Vitesse de traversée (m/sec)	Temps contact (sec)	Charbons (kg)
3GCC	1400	745	1440	2800	3	1	0,1	1	150
6GCC	2800	1440	1440	2800	6	1	0,1	1	300
9GCC	4200	2135	1440	2800	9	2	0,1	1	450
12GCC	5600	2830	1440	2800	12	2	0,1	1	600



1. Pressostat différentiel pour mesurer et signaler l'encrassement des filtres stade 1
2. Volets amovibles pour changer les cartouches

### GRT DARMA Srl

**Bureaux**  
via Tofane, 98 - 10141 Torino  
Tel. 011-701222 - Fax 011-19790330  
info@grtdarma.it

**Atelier de production**  
via Monginevro, 2/A  
10092 Beinasco (TO)



Site GRT DARMA