



FILTRATION DES ODEURS

Gamme **ISOCARB**

ISOCARB

FILTRE À CHARBON ACTIF CADRE GALVA

Désodorisation, absorption et purification des polluants gazeux, chimiques sur installations diverses:
Extraction d'environnements industriels, peinture, extraction de cuisine, etc...

► CARACTERISTIQUES

Cadre: Acier Galvanisé

Média: Charbons actifs NC20 (pour COV)

Assemblage: Charbons actifs insérés entre deux panneaux de média polyester

Maintien dans le cadre: Tôles perforées acier galva en entrée et sortie d'air

Cellule Galva - Charbon actif.

Perte de charge initiale: 80 Pa

► FORMATS

Masse de charbon actif suivant format:

- 305 x 610 x 25 : 2,3 Kg
- 610 x 610 x 25 : 4,6 Kg
- 305 x 610 x 50 : 4,6 Kg
- 610 x 610 x 50 : 9,3 Kg

Débit d'air nominal - m³/h suivant format:

- 305 x 610 x 25: 170 m³/h
- 610 x 610 x 25 : 270 m³/h
- 305 x 610 x 50 : 170 m³/h
- 610 x 610 x 50 : 270 m³/h

► CONDITIONNEMENT

Noms produits	Références	Dimensions
ISOCARB	ISOCARB30561025	305 X 610 X 25 mm
	ISOCARB61061025	610 X 610 X 25 mm
	ISOCARB30561050	305 X 610 X 50 mm
	ISOCARB61061050	610 X 610 X 50 mm

Autres dimensions et qualité à la demande

