


CARB-FLO Cellules de charbon actif pour déodorisation et adsorption	MCA-1 Filtres rechargeables MDA Filtres à granulés agglomérés Autres dimensions sur demande	
---	---	---

Caractéristiques techniques

Modèle **MCA**:
 Cadre et métal déployé en acier peint.
 Charbon actif type granulés.
 Modèle **MDA**:
 Aggloméré naturel.
 Cadre polyuréthane.

MODELE ET DIMENSIONS	DEBIT D'AIR	CHARBON ACTIF	MASSE
mm	m3/h	dm3	kg
MCA-1 500x500x23	160 - 240	5	6
MCA-1 500x500x48	160 - 240	11,2	9
MCA-1 500x500x98	160 - 240	23,7	15

Dp initiale:


Epaisseur 23 = 50/75 Pa
Epaisseur 48 = 100/150 Pa
Epaisseur 98 = 200/300 Pa

Limites d'utilisation

Température: 50°C
 Humidité relative: 70%

MODELE ET DIMENSIONS	CARB-MED	CHARBON ACTIF	MASSE
mm		dm3	kg
MDA 590x240x18	prof. 250x500	2	1
MCA-1 583x237x18	prof.250	2,2	2,5
MCA-1 583x474x18	prof.500	4,5	4

CA-1 Le remplacement du charbon actif en sacs de 25 kgs

CARB-PAK Filtres dièdres à charbon actif	MODELES CPT Filtres à adsorption IAQ pour gaz polluant Autres dimensions sur demande	
--	--	---

Caractéristiques techniques

Média support mousse polyuréthane.
 Panneaux placés en v, à haute imprégnation de charbon actif
 Cadre matière plastique.

MODELE ET TYPE	DIMENSIONS H x L x P	DEBIT D'AIR NOMINAL	MEDIA FILTRANT	MASSE
	mm	m3/h	kg	kg
CPT 1123/03	290x595x290	1200	3,3	6
CPT 1923/03	490x595x290	2000	5	10
CPT 2323/03	595x595x290	2500	6,6	12

Dp initiale au débit d'air nominal: 50 Pa

Limites d'utilisation

Température: 50°C
 Humidité relative: 60%

Données et photos non contractuelles, délivrées à titre d'information, pouvant être modifiées sans préavis.
 INNOV'AIR et PLASTIFILTRE sont des noms déposés au registre national des marques.