

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

	MODELES		1 1 1 1
CARB-PAK	СРТ	Filtres à adsorption IAQ pour gaz poluant	
Filtres dièdres à charbon actif			
	Autres dir	nensions 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

Huumidité 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.

INNOV'AIR s.a.r.l.

22 rue Calmette 69740 GENAS

www.innovair.fr

Fax: +33 (0)4 78 58 67 10 E-mail: contact@innovair.fr

Tél: +33 (0)4 78 58 48 62