

MCA

- *Filtre à charbon actif*
- *Capture des COV, désodorisation*
- *Coût d'investissement faible*

DESCRIPTIF

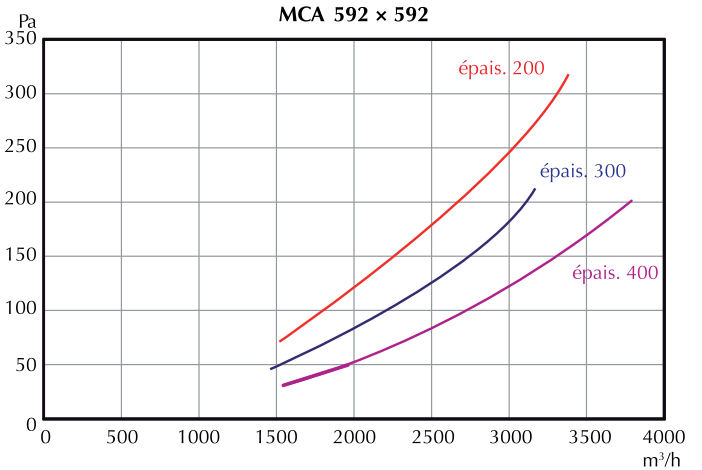
- Filtre à charbon actif **MCA**
- Cadre métallique galva
- Média charbon multicouche plissé sur grillage et luté dans l'enveloppe
- Température et hygrométrie maxi à ne pas dépasser : 60 °C 70% HR
- **Le TEMPS DE CONTACT** entre l'air et le charbon actif est un aspect important à considérer ; en raison du résultat recherché, nous conseillons des valeurs comprises entre 0,05 et 0,2 secondes
- **Tps de contact = Vol. de charbon m³ ÷ débit d'air le traversant m³/h**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Dimensions mm	Débit m ³ /h	Pa	Vol. charbon	kg
MCA 1	592 × 592 × 200	1700	88	19 Litres	19
MCA 1 1/2	592 × 287 × 200	850	88	9,5 Litres	11
MCA 2	592 × 592 × 400	3400	133	38 Litres	37
MCA 2 1/2	592 × 287 × 400	1700	133	19 Litres	21
MCA 3	592 × 592 × 300	2550	121	28 Litres	29
MCA 3 1/2	592 × 287 × 300	1125	121	14 Litres	16

TARIFS

Désignation	Code
MCA 1	062200
MCA 1 1/2	062202
MCA 2	062220



Désignation	Code
MCA 2 1/2	062222
MCA 3	062203
MCA 3 1/2	062205

MT

- *Filtre tricot métallique*
- *Équivalent efficacité G2*
- *Résistance à la température (incombustible)*
- *Filtre lavable en machine (avec détergeant)*

DESCRIPTIF

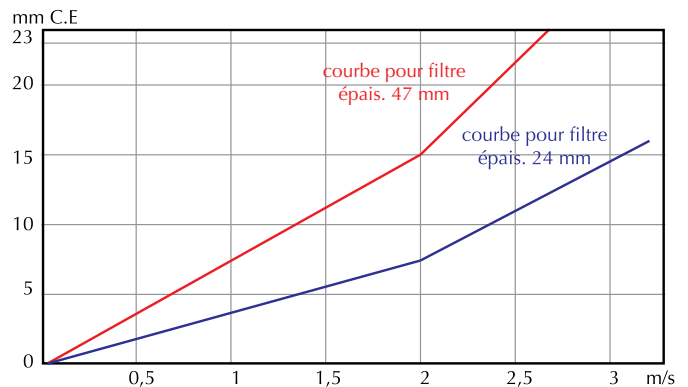
Utilisé principalement dans les hottes de cuisine

- Filtre tricot métallique **MT**
- Réalisé en tricot métallique incombustible
- Cadre réalisé en acier (épaisseur 24 ou 47 mm)
- Grillage de protection en acier
- Température maximale admissible -40 °C à 110 °C
- Filtre incombustible
- **MTG** : cadre et tricot galva
- **MTI** : cadre et tricot inox (304 L)

Option sur demande : poignées + tétos

TARIFS

Dimensions en m ²	MTG	
	Épais. 24 mm Code 062812 - €/pièce	Épais. 47 mm Code 060231 - €/pièce
0,1 à 0,15	Sur demande	
0,15 à 0,20		
0,20 à 0,25		
0,25 à 0,30		
0,30 à 0,35		



Dimensions en m ²	MTI	
	Épais. 24 mm Code 060197 - €/pièce	Épais. 47 mm Code 060198 - €/pièce
0,1 à 0,15	Sur demande	
0,15 à 0,20		
0,20 à 0,25		
0,25 à 0,30		
0,30 à 0,35		

Accessoires

Manomètre MG



p. 673

Pressostat PRES



p. 673

Thermo-hygromètre



p. 670

CTA



p. 401