



CHARBON ACTIF

ISOCARB CEL

Cellule filtrante au charbon actif

Les cellules filtrantes au charbon actif sont utilisées pour la purification de l'air et l'élimination de gaz toxiques et d'odeurs.

Ces filtres sont principalement utilisés pour :

- La réduction d'odeurs de nourriture
- L'élimination de vapeurs de Kérosène (échappement)
- La réduction d'odeurs en général
- La neutralisation d'ammoniac et de ses dérivés
- L'élimination de Formaldéhyde
- L'élimination de polluants et contaminant apportés par le vent



► CARACTÉRISTIQUES

Ces modules sont constitués de charbon actif avec une configuration en forme de "V".

Chaque panneau de charbon est étanché dans le cadre afin que l'air ne puisse pas contourner les granules de charbon.

Des liants maintiennent les granules de charbon actifs sous forme de panneaux rigides. Les panneaux sont enserrés dans un tissu imprégné de charbon empêchant toute perte de poudre ou de granule

► CONDITIONNEMENT

Référence	Dimension (mm)	Masse de charbon actif (Kg)	Masse du filtre (Kg)	Débit (m ³ /h) pour un temps de contact de 0.1s
ISOCARBCEL594594197	594 x 594 x 197 mm	10	22	800
ISOCARBCEL594291197	594 x 291 x 197 mm	5	11	400
ISOCARBCEL594594292	594 x 594 x 292 mm	13	24	990
ISOCARBCEL297297297	297 x 297 x 297 mm	6	12	450
ISOCARBCEL445445297	445 x 445 x 297 mm	13	25	990
ISOCARBCEL594297297	594 x 297 x 297 mm	13	25	990
ISOCARBCEL594594297	594 x 594 x 297 mm	25	36	1900
ISOCARBCEL594594397	594 x 594 x 397 mm	18	34	1370
ISOCARBCEL594291397	594 x 291 x 397 mm	9	18	685
ISOCARBCEL144600440	144 x 600 x 440 mm	7	13	533
ISOCARBCEL292292451	292 x 292 x 451 mm	10	15	761
ISOCARBCEL445445451	445 x 445 x 451 mm	19	26	1445
ISOCARBCEL594297451	594 x 297 x 451 mm	18	26	1369
ISOCARBCEL594594451	594 x 594 x 451 mm	36	52	2740
ISOCARBCEL292292597	292 x 292 x 597 mm	13	19	990
ISOCARBCEL445445597	445 x 445 x 597 mm	25	36	1900
ISOCARBCEL594297597	594 x 297 x 597 mm	25	36	1900
ISOCARBCEL594594597	594 x 594 x 597 mm	50	61	3800

