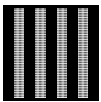


Carboactiv Cube 4V Filtre Compact

Gamme de produits



Caractéristiques



Application



Classe de filtration

ePM1



POINTS CLÉS

- Filtre compact avec média de filtration moléculaire
- Élimine les odeurs et capture les gaz nocifs
- Grande stabilité structurelle
- Système de cadres empilables pour réduire l'espace
- Charbon microgranulé ayant une grande capacité d'adsorption / réaction

DESIGN

Les éléments filtrant sont scellés dans un cadre en plastique 4V avec du polyuréthane pour obtenir une structure extrêmement solide. Les paquets de plis se composent de charbon absorbants et de produits chimiques imprégnés dans un média synthétique.

APPLICATIONS

Convient pour les systèmes CVC pour résoudre un grand nombre de problèmes liés à la contamination moléculaire. Chaque produit a été développé pour des problèmes spécifiques (fumées toxiques, pollution de l'air, odeurs, corrosion, etc.) provoqués par des contaminants spécifiques.

Carboactiv Cube

4V Filtre Compact

DONNÉES DE PERFORMANCE

N° d'article	Type	Dimensions W x H (mm)	ISO EN 10121:2014 Capacité de sorption max (g Gas/kg Media)			Capacité d'adsorption max (g Gas/kg Media)			Contaminants conseillés
			SO ₂	NH ₃	Toluène	H ₂ S	VOC/ Conden.	Dopants (B, P, As)	
800643057901	Charb	592 x 592	<20	<5	<300	<20	<300	<20	COV, solvants, parfums, extraction de cuisine, fumées de laboratoires, air de recirculation des bâtiments
800643058183		592 x 490	<20	<5	<300	<20	<300	<20	
800643057902		592 x 287	<20	<5	<300	<20	<300	<20	
800644057914	Alcaline	592 x 592	<200	<5	<200	<200	<200	<50	Acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ , HCN, etc.), SO ₂ , NO ₂ , bas niveau H ₂ S
800644058184		592 x 490	<200	<5	<200	<200	<200	<50	
800644057915		592 x 287	<200	<5	<200	<200	<200	<50	
800645057916	Acide	592 x 592	<5	<180	<200	<5	<180	<50	Ammoniac (NH ₃), alkylamines organiques (primaires, secondaires, tertiaires), amines cycliques et aromatiques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine, etc.)
800645058185		592 x 490	<5	<180	<200	<5	<180	<50	
800645057917		592 x 287	<5	<180	<200	<5	<180	<50	
800646057918	Sul- furique	592 x 592	<100	<5	<150	<300	<150	<50	Ammoniac (NH ₃), alkylamines organiques (primaires, secondaires, tertiaires), amines cycliques et aromatiques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine, etc.)
800646058181		592 x 490	<100	<5	<150	<300	<150	<50	
800646057919		592 x 287	<100	<5	<150	<300	<150	<50	
800647057920	VOC- Amine- Acide	592 x 592	<200	<300	<250	<50	<250	<150	COV, solvants, acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ , HCN, etc.), SO ₂ , NO ₂ , bas niveau H ₂ S, ammoniac (NH ₃), alkylamines organiques, amines cycliques et aromatiques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine, etc.)
800647058186		592 x 490	<200	<300	<250	<50	<250	<150	
800647057921		592 x 287	<200	<300	<250	<50	<250	<150	
800648057922	Sulf- Amine- Acide	592 x 592	<200	<300	<150	<300	<150	<250	COV, solvants, acides organiques et inorganiques (HF, HCl, HBr, HNO ₃ , H ₂ SO ₄ , HCN, etc.), SO ₂ , NO ₂ , bas niveau H ₂ S, ammoniac (NH ₃), alkylamines organiques, amines cycliques et aromatiques (aniline, phénylènediamine, pyrrolidine, etc.)
800648058182		592 x 490	<200	<300	<150	<300	<150	<250	
800648057923		592 x 287	<200	<300	<150	<300	<150	<250	

SPÉCIFICATION

Résistance thermique	< 30 °C (Pic 50 °C)	Résistance à l'humidité	< 60 % (Max. < 90 %)
Régénérable	Non	Incinérable	Non
Profondeur	292 mm	Débit/PDC	0.94 m/s @ 90 Pa

* Please ensure accordance with relevant disposal directives

OPTIONS

Joint	En PU continu, 1 ou 2 côtés
--------------	-----------------------------