



UltraSorb CW292

Matériau: panneaux au charbon actif granulé.

Construction: cassettes en acier galvanisé montées dans un cadre robuste en matière plastique.

Applications: les filtres au charbon actif sont utilisés pour éliminer les odeurs, c'est-à-dire pour la désodorisation de l'air dans les systèmes de climatisation et de ventilation, les installations de cuisine, de peinture et industrielles. Ils purifient l'air en éliminant les solvants, les hydrocarbures et les composés organiques. Ils éliminent également d'autres gaz, notamment désulfuration des fumées, élimination des dioxines, du mercure et d'autres polluants des gaz de combustion.

Il n'est pas recommandé d'utiliser les filtres UltraSorb CW292 dans un environnement présentant une température ou une humidité élevées, en raison de la diminution de la capacité de sorption avec l'augmentation de ces paramètres

1. Filtres au charbon actif
2. Structure robuste
3. Désodorisation de l'air
4. Longue durée de vie du filtre
5. Faibles coûts énergétiques
6. Certification PZH

128

*La perte de charge finale en exploitation doit être vérifiée dans la documentation technique ou consultée avec le fabricant des équipements utilisés.

*La présente spécification est fournie uniquement à titre informatif. Toutes les valeurs techniques indiquées peuvent différer des valeurs réelles dans une tolérance de $\pm 10\%$. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences d'un choix de filtres de dimensions non standard basé uniquement sur les calculs effectués par l'utilisateur.



Données techniques pour différents modèles de filtres à charbon actif UltraSorb CW292

Produit	Dimensions [mm]			Épaisseur du média au charbon actif [mm]	Débit [m ³ /h]	Perte de chage initiale [Pa]	Quantité de charbon [kg]
	W	H	D				
UltraSorb CW292	592	287	292	22	1200	140	6,5
	592	492	292	22	2000	140	9
	592	592	292	22	2400	140	13

Nous nous réservons le droit de modifier à tout moment les spécifications techniques, sans préavis, en raison de l'amélioration continue de nos produits.