



UltraSorb CW292 MIX

Température de fonctionnement max.: <80°C

*Perte de charge finale selon la norme d'essai des filtres: 600 Pa

Matériau: non-tissé synthétique filtrant avec charbon actif.

Cadre: plastique haute résistance.

Applications: les filtres au charbon actif sont utilisés pour éliminer les odeurs, c'est-à-dire pour la désodorisation de l'air dans les installations de climatisation et de ventilation, dans les systèmes de cuisine, de peinture et dans les procédés industriels.

Ils purifient l'air des solvants, hydrocarbures et composés organiques. Ils éliminent également d'autres gaz, tels que: les composés soufrés des fumées, les dioxines, le mercure et d'autres polluants gazeux.

Il n'est pas recommandé d'utiliser les filtres Ultra Sorb CW292 MIX dans des environnements à température ou humidité élevées, en raison de la diminution de leur 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

*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 ±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 MIX

Produit	Dimensions [mm]			Surface de filtration [m ²]	Débit [m ³ /h]	Perte de charge initiale [Pa]	
	W	H	D			M5/ePM10 55%	F7/ePM2,5 65%
UltraSorb CW292MIX	592	287	292	6	1700	70	80
	592	492	292	10	2800	70	80
	592	592	292	12	3400	70	80

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