

filtry węglowe

UltraSorb KP



Budowa: zamknięty w kasety ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej wysokogatunkowy granulowany węgiel aktywowany.

Zastosowanie: filtry z węglem aktywowanym stosuje się do usuwania zapachów, czyli tzw. dezodoryzacji powietrza w układach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych, instalacjach kuchennych, lakierniczych, przemysłowych.

Średnica granulek do 4 mm.

Oczyszczają powietrze w zakresie usuwania rozpuszczalników, węglowodorów i związków organicznych.

Oczyszczają inne gazy, w tym: odsiarczają spaliny, usuwają dioksyny, rtęć i inne zanieczyszczenia z gazów spalinowych.

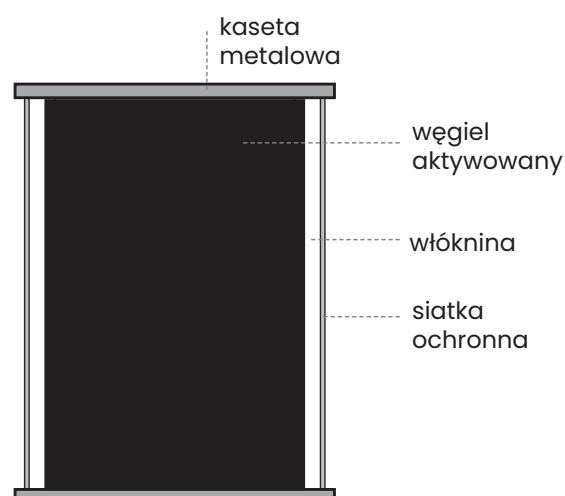
Nie zaleca się stosowania filtrów Ultra Sorb w otoczeniu o podwyższonym poziomie temperatury lub wilgotności ze względu na zmniejszającą się zdolność sorpcyjną.

* Opór końcowy eksploatacyjny filtrów należy sprawdzać w dokumentacji technicznej lub skonsultować z producentem eksploatowanych urządzeń.

Filtry UltraSorb KP wykonywane są we wszystkich rozmiarach.

1. Filtry z węglem aktywowanym
2. Wytrzymała konstrukcja
3. Wysoka pojemność, adsorpcja
4. Długa żywotność filtra
5. Wykonywane we wszystkich rozmiarach
6. Niskie koszty energii
7. Atest PZH

Przekrój filtra UltraSorb KP



Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej, w każdym momencie bez wcześniejszego powiadomienia, wynikających z ciągłego udoskonalania naszych produktów.