

## filtry węglowe

# UltraSorb VMet



132

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

**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.

Kasety z węglem aktywowanym ułożone w kształcie litery V dla zwiększenia maksymalnie przepustowości.

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 VMet 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.

\* Niniejsza specyfikacja ma charakter wyłącznie informacyjny. Wszystkie podane parametry techniczne mogą odbiegać od wartości rzeczywistych w granicach tolerancji  $\pm 10\%$ . Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki doboru filtrów w niestandardowych rozmiarach, opartego wyłącznie na samodzielnych obliczeniach użytkownika.

Filtry UltraSorb VMet wykonywane są we wszystkich rozmiarach.

Dane techniczne dla różnych modeli filtra węglowego UltraSorb VMet

Produkt	Wymiary [mm]			Grubość wkładu węglowego [mm]	Wydatek [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	Ilość węgla [kg]
	W	H	D				
UltraSorb CW292	610	305	292	22	1200	130	
	610	610	292	22	2400	130	

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