

CSorb CW292



- ▶ Filtry z węglem aktywowanym
- ▶ Wytrzymała konstrukcja
- ▶ Dezodoryzacja powietrza
- ▶ Długa żywotność filtra
- ▶ Niskie koszty energii

BUDOWA

kasety- panele o grubości 22mm z granulowanym węglem aktywnym oprawione w ramę 4"V " z tworzywa sztucznego z kołnierzem 25 mm

ZASTOSOWANIE

temperatura : do 80 °C

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

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

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

Nie zaleca się stosowania filtrów C Sorb CW292 w podwyższonej temperaturze oraz podwyższonej wilgotności ze względu na zmniejszającą się zdolność sorpcyjną węgla aktywnego wraz ze wzrostem tych parametrów.



dane techniczne dla różnych modeli filtra węglowego CSorb CW292

typ filtra	Wymiary [mm]			grubość wkładu węglowego [mm]	nominalny przepływ [m ³ /h]	opór początkowy [Pa]	ilość węgla [kg]
CW292/66	592	592	292	22	2400	150	13
CW292/65	592	492	292	22	2000	150	9
CW292/63	592	287	292	22	1200	150	6,5