



CW292 MIX

filtry kompaktowe węglowe



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

MEDIA

syntetyczna włóknina filtracyjna impregnowana węglem aktywowanym.

OBUDOWA

tworzywo sztuczne o dużej wytrzymałości.

Temperatura: maksymalnie 80 °C

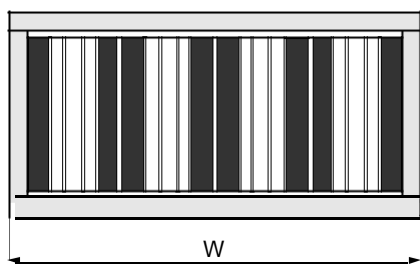
Rekomendowany końcowy spadek ciśnienia: 600 Pa

ZASTOSOWANIE

filtry z włókniną impregnowaną 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 CW292 MIX w otoczeniu o podwyższonym poziomie temperatury lub wilgotności ze względu na zmniejszającą się zdolność sorpcyjną wraz ze wzrostem tych parametrów.



DANE TECHNICZNE

różnych modeli filtra węglowego CW292 MIX_

typ filtra	klasa filtra	wymiary [mm]	powierzchnia filtra [m ²]	nominalny przepływ [m ³ /h]	opór początkowy [Pa]
CW292 Mix5-63	M5	592 287 292	4,3	1600	100
CW292 Mix5-65	M5	592 492 292	7,5	2400	100
CW292 Mix5-66	M5	592 592 292	9	3200	100
CW292 Mix7-63	F7	592 287 292	4,3	1600	120
CW292 Mix7-65	F7	592 492 292	7,5	2400	120
CW292 Mix7-66	F7	592 592 292	9	3200	120

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