

# MPacCarb - FILTRY WĘGLOWE minipleat



1. Filtry z węglem aktywowanym
2. Wytrzymała konstrukcja
3. Dezodoryzacja powietrza
4. Długa żywotność filtra
5. Niskie koszty energii
6. Atest PZH

klasy wg ISO16890:	ePM10 55%, ePM1 60%, rekomendowany końcowy
<u>spadek ciśnienia</u>	<u>300 Pa</u>
klasa wg en 779:2012	M5, F7 rekomendowany końcowy
<u>spadek ciśnienia</u>	<u>450 Pa</u>
<u>maksymalna temperatura pracy</u>	<u>&lt; 80 °C</u>
<u>głębokość [D]</u>	<u>25, 48, 96 mm</u>

**MATERIAŁ** syntetyczna włóknina filtracyjna  
impregnowana węglem aktywowanym.

**OBUDOWA** tworzywo sztuczne o dużej wytrzymałości.

**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: odsiarczają spaliny, usuwają dioksyne, rtęć i inne zanieczyszczenia z gazów spalinowych.

Nie zaleca się stosowania w otoczeniu o podwyższonym poziomie temperatury lub wilgotności ze względu na zmniejszającą się zdolność sorpcyjną wraz ze wzrostem tych parametrów.

## Dane techniczne

Wymiary [mm]			Powierzchnia Filtracji [m <sup>2</sup> ]	Wydatek [m <sup>3</sup> /h]	Początkowy spadek ciśnienia [Pa]	
W	H	D			M5/ePM10 55%	F7/ePM2,5 65%
592	287	48	2,6	1000	40	150
592	492	48	4,4	1500	38	125
592	592	48	5,3	2250	55	170

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