

## Urządzenia filtrowentylacyjne typu UFO-4-M/Z

Autor: Arkadiusz SKUBEK

Czwartek, 11 Październik 2007 14:27

---

**Odciągi miejscowe wraz z wentylacją ogólną mają za zadanie uzyskanie właściwych parametrów powietrza w pomieszczeniach, a w konsekwencji zapewnić optymalne warunki na stanowisku pracy. Właśnie na produkcji tego typu urządzeń swoją działalność oparło gdyńskie przedsiębiorstwo KLIMAWENT.**



Obok szerokiej gałęzi produkcyjnej wentylatorów dachowych i asortymentu akcesorii

## Urządzenia filtrowentylacyjne typu UFO-4-M/Z

Autor: Arkadiusz SKUBEK

Czwartek, 11 Październik 2007 14:27

---

wentylacyjnych Klimawent rozwinął produkcję wyrobów do odciążu zanieczyszczeń powstających przy większości procesów produkcyjnych. Wymagania inwestorów, które wraz z wciąż udoskonalanymi technologiami przemysłowymi, nieustannie ulegają zmianom, tym samym wymuszają na producencie odciążów miejscowych dostosowywanie urządzeń do coraz bardziej wyrafinowanych potrzeb. W efekcie, przez piętnaście lat działalności firmy, w gamie urządzeń znaleźć można rozwiązania zarówno dla małych warsztatów, jak i wielkich zakładów produkcyjnych.

Właśnie z myślą o tych drugich powstała rodzina urządzeń filtrowentylacyjnych typu UFO-4-M/Z, w skład której wchodzi trzy jednostki różniące się wydajnością oraz ilością filtrów nabożowych będących ich wyposażeniem. W oparciu o UFO-4-M/Z budowane są wielostanowiskowe instalacje odciążowe, najczęściej pyłów i dymów spawalniczych, choć urządzenie znajduje zastosowanie także przy procesach szlifowania materiałów nieiskrzących oraz w przemyśle chemicznym, farmaceutycznym, spożywczym, tworzyw sztucznych i innych.

Klimawent proponuje trzy wersje omawianego urządzenia: UFO-4-M/Z-1 którego wydajność szacuje się na poziomie 5000 m<sup>3</sup>/h, UFO-4-M/Z-2 o wydajności 10 000 m<sup>3</sup>/h oraz największą jednostką oznaczoną jako UFO-4-M/Z-3 potrafiącą oczyścić 15 000 m

<sup>3</sup>  
/h zapyłonego powietrza.



## Urządzenia filtrowentylacyjne typu UFO-4-M/Z

Autor: Arkadiusz SKUBEK

Czwartek, 11 Październik 2007 14:27

---

*wydanie 9/2007*

**CZYTAJ CAŁOŚĆ, ZAMÓW PRENUMERATĘ:**

[TRADYCYJNĄ](#)

[E-WYDANIE](#)