

## Centrala dachowa



# OLIMP

## Opis produktu

Centrale dachowe typu OLIMP to centrale bezkanałowe, do wentylacji, ogrzewania lub chłodzenia hal produkcyjnych, pomieszczeń handlowych, magazynów, sal sportowych i innych pomieszczeń, zlokalizowanych w budynkach o dużej kubaturze i pustej przestrzeni wewnętrznej. Centrala składa się z sekcji dachowej, ustawionej na dachu i z zespołu pionowego, przechodzącego przez dach.

Centrale wentylacyjne bezkanałowe OLIMP produkowane są w 2 wielkościach o wydatku 5000 i 8000 m<sup>3</sup>/h. Zaletą central OLIMP jest wyeliminowanie konieczności instalowania kanałów rozprowadzających powietrze, a umieszczenie ich na dachu powoduje zaoszczędzenie przestrzeni, którą w przypadku zastosowania zwykłych central zajmowałaby maszynownia.



**Wydajność**  
5000 – 8000 M<sup>3</sup>/H



**Typ urządzenia**  
DACHOWA



**System automatyki**  
PLUG&PLAY



**Rodzaj filtrów**  
G4, M5, F7



**Wykonanie**  
ZEWNĘTRZNE



**Zastosowanie**  
HALE SPORTOWE  
HALE PRODUKCYJNE  
POMIESZCZENIA HANDLOWE  
MAGAZYNY



## Cechy produktu

- Filtry klasy G4, M5, F7
- Posadowienie dachowe
- Sekcja nagrzewania
- Sekcja chłodzenia
- Zespół wentylatorowy
- Osłony i płyty wykonane są z blachy obustronnie ocynkowanej
- Konstrukcja samonośna
- Okablowanie wewnętrzne
- **Opcjonalnie:** Pełna automatyka wraz z systemem Plug&Play

Eliminacja konieczności instalowania kanałów rozprowadzających powietrze



Umieszczenie central na dachu pozwala zaoszczędzić miejsce typowo zajmowane przez maszynownię.

Elastyczny wybór sekcji funkcjonalnych

# Pełna Automatyka



## & PLUG & PLAY

Zapewniając najwyższy poziom obsługi, wyposażyliśmy nasze urządzenia w intuicyjny system automatyki. Począwszy od prostych układów sterowania, które doskonale sprawdzają się u klientów, którzy przede wszystkim cenią sobie intuicyjne i łatwe w obsłudze urządzenia, po pełne układy sterowania, które zapewniają całkowitą kontrolę nad każdym aspektem działania central (czujniki temperatury, wilgotności, ciśnienia, presostaty, termostaty, zawory, siłowniki do przepustnic i zaworów i inne). Preferujemy środowiska swobodnie programowalne, każdy program „szyjemy na miarę” by najlepiej dopasować go do potrzeb klienta .

**Pegaz**

# Pegaz



### Przepływowa wymiennikowa nagrzewnica gazowa

Zastosowanie modułu grzewczego typu PEGAZ wraz z kompletnymi instalacjami olejowymi lub gazowymi jest znacznie tańszym przedsięwzięciem, niż budowa kotłowni, niezbędnej do wyprodukowania i przesłania czynnika grzewczego do centrali. Moduły grzewcze PEGAZ z palnikiem gazowym lub olejowym współpracują z centralami wentylacyjnymi oraz klimatyzacyjnymi sekcyjnymi BS, centralami dachowymi BD oraz pracują jako kanałowe nagrzewnice strefowe.

Chcesz dowiedzieć się więcej?  
Skontaktuj się z naszym przedstawicielem

[www.vbw.pl](http://www.vbw.pl)