

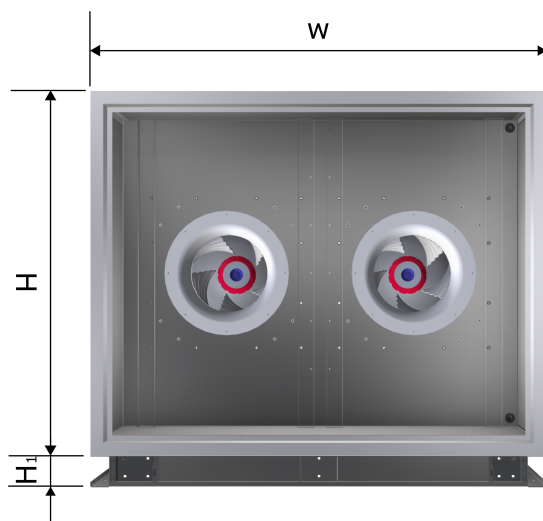


## Centrale sekcyjne CM

Centrale sekcyjne **CM** są urządzeniami umożliwiającymi **wszechstronną obróbkę powietrza w instalacjach klimatyzacyjnych i wentylacyjnych**. Dostępne są **3 wielkości** central o wydajności od **34.000 do 135.000m<sup>3</sup>/h** przeznaczone do obróbki powietrza w zakresie: **filtrowania, grzania, chłodzenia, nawilżania**. Możliwość zastosowania recyrkulacji lub odzysku ciepła na wymienniku glikolowym. Centrale CM mogą występować jedynie jako jednostki szeregowie. Obudowa dostępna jest w wersji wewnętrznej i dachowej. Wersje dachowe mogą być dodatkowo wyposażone w czerpnię, wyrzutnię oraz dach. Centrale te można posadowić na wypoziomowanej wylewce lub konstrukcji stalowej. Dostępne są w wykonaniu **standardowym, higienicznym, higienicznym do pomieszczeń klasy S1, basenowym lub specjalnym**.

## CM-200

### WYMIARY:



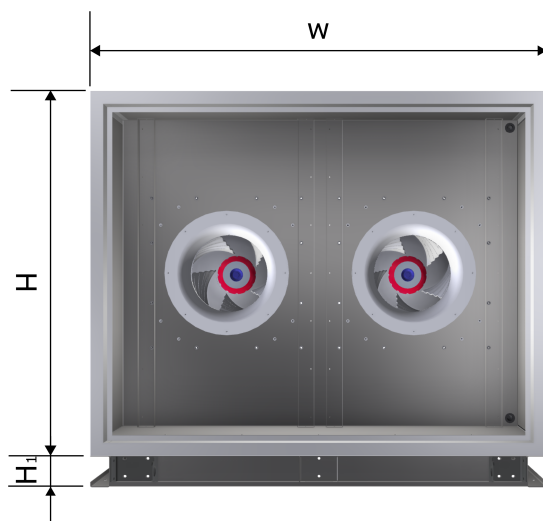
Wymiary central		
Szerokość W [mm]	Wysokość H [mm]	Wysokość H1 [mm]
3400	2800	160

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

## CM-240

### WYMIARY:



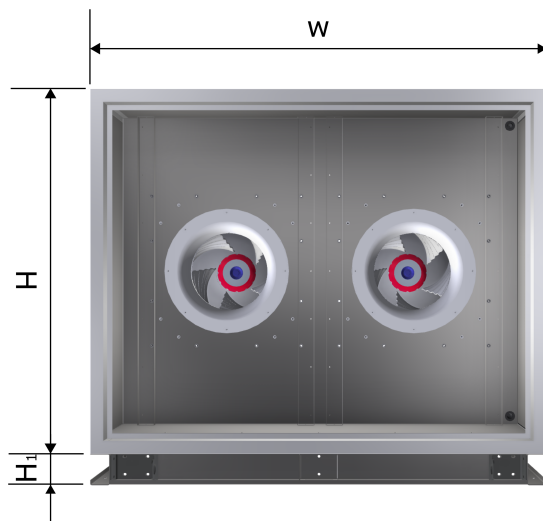
Wymiary central		
Szerokość W [mm]	Wysokość H [mm]	Wysokość H1 [mm]
4200	2800	160

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.

## CM-300

### WYMIARY:



Wymiary central		
Szerokość W [mm]	Wysokość H [mm]	Wysokość H1 [mm]
4200	3400	160

Wykonanie standardowe może zostać zmodyfikowane po uzgodnieniu z Działem Konstrukcyjnym firmy Juwent w zakresie stosowanych materiałów.

Zakres zmian musi być zatwierdzony na etapie przygotowywania oferty techniczno - handlowej.