

**Obudowa główna, zbiornik (opcja) (seria PMS, PMD).**  
**Obudowa główna z otworem rewizyjnym, zbiornikiem i osłoną silnika (seria MCT).**

### Materiały konstrukcyjne

- żywica z ortophthalicznego poliestru, wzmocniona kilkoma warstwami mat wykonanych z włókna szklanego

### Charakterystyka

- samonośna struktura odpowiednio wzmocniona dla podwyższonych obciążeń statycznych i dynamicznych
- powierzchnia zewnętrzna zabezpieczona przed działaniem promieni UV, gorącą i zimną wodą, wpływami atmosferycznymi i chemicznymi
- niska waga
- odporność na korozję

**Wypełnienie (lub powierzchnia wymiennika ciepła).**

### Materiał konstrukcyjny

- samogasnące PVC

### Charakterystyka

- 20 mm rowki (kanały powietrze/woda), odpowiednie dla aplikacji przemysłowych, redukujące zarastanie, ze wzmocnioną górną powierzchnią (seria PMS, PMD)
- 12 mm rowki (kanały powietrze/woda) z wysoką wydajnością wymiany ciepła (seria MCT)

**Wielołopatkowy wentylator osiowy (seria PMS, PMD).**

### Materiały konstrukcyjne

- stal cynkowana ogniowo (obudowa silnika), tworzywo wzmocnione włóknami szklanymi (łopatki), stal nierdzewna (grill ochronny)

### Charakterystyka

- wysoka wydajność, niski pobór energii elektrycznej
- bezpośredni napęd z silnika elektrycznego
- pełne bezpieczeństwo dzięki zastosowaniu grilla zabezpieczającego

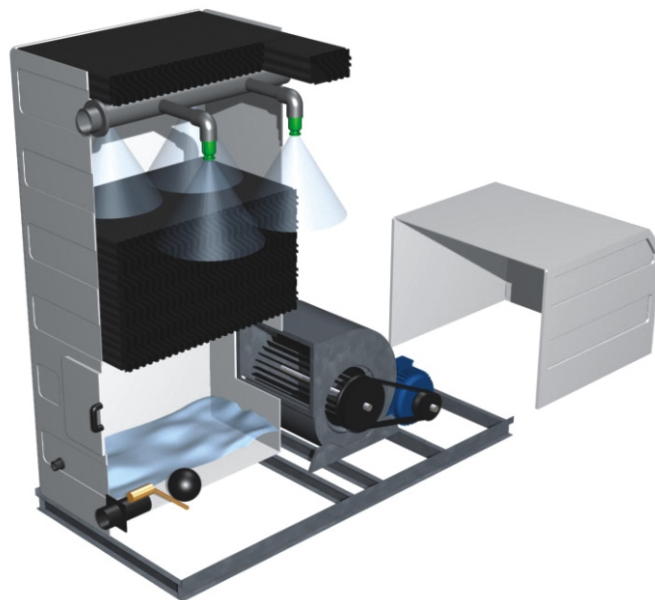
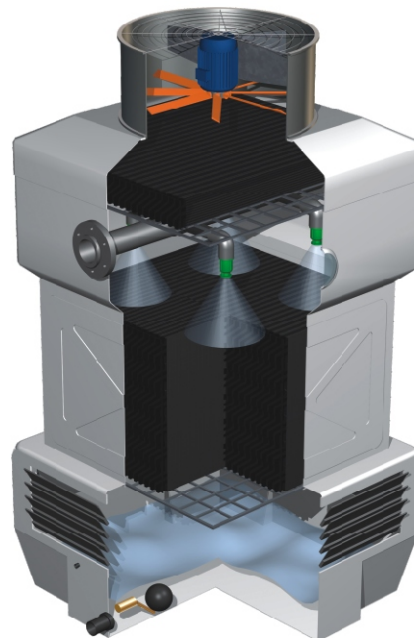
**Wentylator odśrodkowy (seria MCT).**

### Materiały konstrukcyjne

- stalowy wał napędowy, obudowa i wirnik wykonane ze stali cynkowanej ogniowo

### Charakterystyka

- koło oraz pas napędzane silnikiem elektrycznym
- niski poziom hałasu



Dystrybutor na terenie Polski:

