

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)

Wielopłatkowy 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

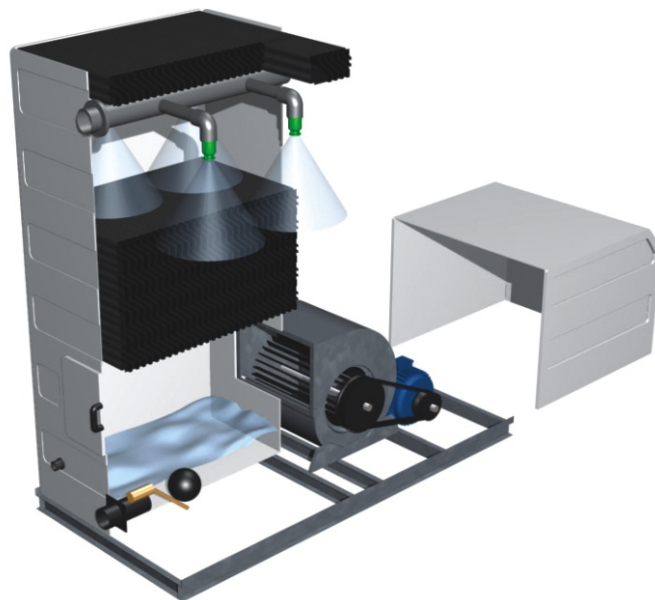
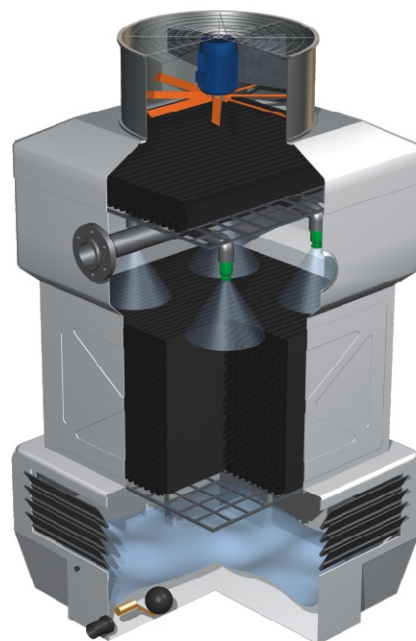
Wentylator odśrodkowy (seria MCT).

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:

