

# RCT

## Open koeltorens



### Key benefits

- Gemakkelijk onderhoud
- Superieure constructie
- Lage hoogte

#### Configuratie

Tegenstroom

#### Ventilatorsysteem

Axiale ventilator, geïnduceerde luchtaanzuiging

#### Capaciteitsbereik

7 - 265 l/s

#### Waternverdeling

Onder druk

#### Maximale inlaatwatertemperatuur

55°C standaardvulling  
60°C met alternatieve vulling

#### Typische toepassingen

- Kleine tot middelgrote industriële toepassingen
- Toepassingen met vuil water
- Vervanging van veldopgerichte torens met eenheden zonder bassin



## Gemakkelijk onderhoud

- Gemakkelijke **toegang tot het bassin** vanaf alle kanten.
- Gemakkelijke **verwijdering van het zijpaneel** zonder gereedschap geeft toegang tot alle interne componenten van de koeltoren.
- **Hellend bassin** om vuil en puin weg te spoelen.
- **Gemakkelijk verwijderbaar** vulpakket, sproeitakarmen, eliminatoren en luchtinlaatschermen.
- Gemakkelijke **toegang tot motor en aandrijvingen** van buitenaf.

## Superieure constructie

- Superieure structurele sterkte: **de constructie van gepultreerd compositie** garandeert een lange levensduur.

## Lage hoogte

- Tegenstroomkoeltoren met zeer beperkte hoogte, past in **de meeste behuizingen**.

### Geïnteresseerd in de RCT-koeltoren voor het koelen van jouw proceswater?

Neem contact op met je [lokale BAC-vertegenwoordiger](#) voor meer informatie.

## Downloads

- [RCT open cooling towers](#)
- [RCT Open cooling towers](#)