

RCT

Torri di raffreddamento aperte



Vantaggi chiave

- Facile manutenzione
- Costruzione di qualità superiore
- Altezza ridotta

Configurazione

Controcorrente

Sistemi di ventilazione

Ventilatore assiale, tiraggio indotto

Gamma di capacità

7 - 265 l/s

Distribuzione dell'acqua

Pressurizzata

Temperatura massima acqua in ingresso

55 °C con pacco di scambio standard
60 °C con pacco di scambio alternativo

Applicazioni tipiche

- Applicazioni industriali di piccole e medie dimensioni
- Applicazioni con acqua sporca
- Sostituzione di torri realizzate sul posto con unità prive di vasca



Facile manutenzione

- Agevole **accesso alla vasca** da ogni lato.
- Agevole rimozione **senza attrezzi del pannello laterale**, per accedere a tutti i componenti interni della torre di raffreddamento.
- **Vasca inclinata** per dilavare sporcizia e corpi estranei.
- **Facile rimozione di** pacco di scambio, bracci di nebulizzazione, eliminatori e schermi d'ingresso combinati.
- Facile **accesso al motore e alle trasmissioni** dall'esterno.

Costruzione di qualità superiore

- Robustezza di qualità superiore della struttura: **la costruzione composita pultrusa** assicura una lunga vita utile.

Altezza ridotta

- Questa torre di raffreddamento in controcorrente, con la sua altezza limitata, trova posto **nella maggior parte degli ambienti**.

Desideri sapere di più sulle torri di raffreddamento RCT per raffreddare l'acqua di processo? Per maggiori informazioni puoi rivolgerti al [rappresentante BAC](#) di zona.

Scarica

- [RCT Torre di raffreddamento modulare](#)
- [RCT Torri di raffreddamento aperte](#)