



# RCT 2118-2 - 2262-2

## Torri di raffreddamento aperte

### Engineering data

**Nota:** Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

### Note generali

1. Il portello d'ispezione si trova sempre sul lato opposto rispetto all'attacco di entrata.
2. Disponibilità di configurazioni alternative per la torre e per l'entrata/uscita.
3. La dimensione fornita per l'attacco di uscita è quella nominale.
4. Uscita effettiva dimensionata in base alla portata.
5. I modelli RCT 2218-1 e 2129-1 utilizzano motori a trasmissione diretta.
6. I modelli RCT 2218-2 e 2129-2 utilizzano motori a trasmissione diretta.
7. Le unità a tre ventilatori non sono disponibili con vasca comune in FRP. Solo per installazione su vasche in calcestruzzo.

**Last update:** 01/08/2024

### RCT 2118-2 - 2262-2



1. Entrata acqua; 2. Uscita acqua; 3. Drenaggio; 4. Troppopieno; 5. Reintegro; 6. Riempimento veloce; 7. Motore ventilatore.



| Modello    | Peso (kg)              |                      |                                   | Dimensioni (mm) |      |      | Portata aria (m <sup>3</sup> /s) | Motore ventilatore (kW) | Entrata acqua DN (mm) |
|------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|
|            | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (kg) | L               | W    | H    |                                  |                         |                       |
| RCT 2118-2 | 5400                   | 2000                 | 1000                              | 4551            | 2284 | 3385 | 30.8                             | (2x) 5.5                | (2x) 150              |
| RCT 2129-2 | 5400                   | 2000                 | 1000                              | 4551            | 2284 | 3385 | 34.6                             | (2x) 7.5                | (2x) 150              |
| RCT 2142-2 | 6800                   | 2500                 | 1250                              | 5160            | 2589 | 3479 | 37.1                             | (2x) 5.5                | (2x) 150              |
| RCT 2156-2 | 6800                   | 2500                 | 1250                              | 5160            | 2589 | 3479 | 40.8                             | (2x) 7.5                | (2x) 150              |
| RCT 2183-2 | 8300                   | 3100                 | 1550                              | 5770            | 2894 | 3574 | 47.8                             | (2x) 7.5                | (2x) 200              |
| RCT 2208-2 | 8300                   | 3100                 | 1550                              | 5770            | 2894 | 3585 | 54.4                             | (2x) 11.0               | (2x) 200              |
| RCT 2238-2 | 9750                   | 3600                 | 1800                              | 6379            | 3198 | 3836 | 62.4                             | (2x) 11.0               | (2x) 200              |
| RCT 2262-2 | 9750                   | 3600                 | 1800                              | 6379            | 3198 | 3836 | 68.4                             | (2x) 15.0               | (2x) 200              |