



# RCT 2299-2 - 2320-2

## 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:** 01/01/2025

### RCT 2299-2 - 2320-2



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			
<b>RCT 2299-2</b>	<b>11450</b>	<b>4200</b>	<b>2100</b>	<b>6985</b>	<b>3499</b>	<b>4019</b>	<b>78.1</b>	<b>(2x) 15.0</b>	<b>(2x) 200</b>
<b>RCT 2320-2</b>	<b>11450</b>	<b>4200</b>	<b>2100</b>	<b>6985</b>	<b>3499</b>	<b>4019</b>	<b>83.5</b>	<b>(2x) 18.5</b>	<b>(2x) 200</b>