



# RCT 2299-2 - 2320-2

## Offene Kühltürme

### Engineering data

**BEMERKUNG:** Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum jetzigen Zeitpunkt aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

### Allgemeine Hinweise

1. Die Zugangstür befindet sich immer gegenüber dem Wassereintrittsanschluss.
2. Alternative Eintritts/Austritts und Turmkonfigurationen sind lieferbar.
3. Es ist die Standard-Austrittsanschlussgröße angegeben.
4. Die tatsächliche Austrittsgröße muss für den Durchfluss geeignet sein.
5. Die Modelle RCT-2118-1 und RCT-2129-1 haben Ventilatoren mit Direktantrieb.
6. Die Modelle RCT-2118-2 und RCT-2129-2 haben Ventilatoren mit Direktantrieb.
7. 70 mm zu H1 für die Versandhöhe des oberen Teils hinzufügen. Die Höhe des unteren Teils muss um 270 mm erhöht werden.

**Last update:** 01/01/2025

### RCT 2299-2 - 2320-2



1. Wassereintritt; 2. Wasseraustritt; 3. Ablauf; 4. Überlauf; 5. Frischwasser; 6. Schnellbefüllung; 7. Lüftermotor.



Modell	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft- menge (m <sup>3</sup> /s)	Lüfter- motor (kW)	Flüssigkeitse intritt ND (mm)
	Betriebsgewi cht (kg)	Transportge wicht (kg)	Schwerstes Bauteil (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>