



RCT 2118-2 - 2262-2

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 2118-2 - 2262-2



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



Modell	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft- menge (m ³ /s)	Lüfter- motor (kW)	Flüssigkeitseintritt ND (mm)
	Betriebsgewicht (kg)	Transportgewicht (kg)	Schwerstes Bauteil (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