

RCT 2299-2 - 2320-2

Torres de enfriamiento abiertas

Engineering data

OBSERVACIÓN: No utilizar para construcción. Consulte las dimensiones y pesos certificados por la fábrica. Esta página incluye datos actuales en la fecha de publicación, que deben volver a confirmarse en el momento de la compra. En interés de la mejora del producto, las especificaciones, pesos y dimensiones están sujetos a cambio sin previo aviso.

Notas generales

- 1. La puerta de acceso está siempre en el lado contrario al de la conexión de entrada.
- 2. Hay disponibles entradas/salidas alternativas y otras configuraciones de torre.
- 3. Se indica el tamaño de conexión de salida nominal.
- 4. La salida real está dimensionada para que coincida con el caudal.
- 5. Los modelos RCT 2218-1 y 2129-1 tienen motores de transmisión directa.
- 6. Los modelos RCT 2218-2 y 2129-2 tienen motores de transmisión directa.
- 7. Los equipos con ventilador triple no están disponibles con balsa de FRP común. Solamente para instalación en balsa de hormigón.

Last update: 16/05/2024

RCT 2299-2 - 2320-2



1. Entrada agua; 2. Salida agua; 3. Vaciado; 4. Rebosadero; 5. Llenado; 6. Llenado rápido; 7. Motor del ventilador.



Modelo	Pesos (kg)			Dimensiones (mm)			Caudal de	Motor del	Entrada de
	Peso en func ionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	Н	aire (m3/s)	ventilador (kW)	fluido DN (mm)
RCT	11450	4200	2100	6985	3499	4019	78.1	(2x) 15.0	(2x) 200
2299-2									
RCT	11450	4200	2100	6985	3499	4019	83.5	(2x) 18.5	(2x) 200
2320-2									