



# 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:** 01/12/2024

### 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 aire (m3/s)	Motor del ventilador (kW)	Entrada de fluido DN (mm)
	Peso en funcionamiento (kg)	Peso de expedición (kg)	Sección más pesada batería (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>