



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: 28/06/2024

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