



RCT 2118-1 - 2441-1

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: 01/07/2024

RCT 2118-1 - 2441-1



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 (m ³ /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 2118-1 | 2675 | 1000 | 1000 | 2284 | 2284 | 3252 | 15.4 | (1x) 5.5 | (1x) 150 |
| RCT 2129-1 | 2675 | 1000 | 1000 | 2284 | 2284 | 3252 | 17.3 | (1x) 7.5 | (1x) 150 |
| RCT 2142-1 | 3375 | 1250 | 1250 | 2589 | 2589 | 3326 | 18.5 | (1x) 5.5 | (1x) 150 |
| RCT 2156-1 | 3375 | 1250 | 1250 | 2589 | 2589 | 3326 | 20.4 | (1x) 7.5 | (1x) 150 |
| RCT 2183-1 | 4125 | 1550 | 1550 | 2894 | 2894 | 3413 | 23.9 | (1x) 7.5 | (1x) 200 |
| RCT 2208-1 | 4125 | 1550 | 1550 | 2894 | 2894 | 3413 | 27.2 | (1x) 11.0 | (1x) 200 |
| RCT 2238-1 | 4850 | 1800 | 1800 | 3198 | 3198 | 3646 | 31.2 | (1x) 11.0 | (1x) 200 |
| RCT 2262-1 | 4850 | 1800 | 1800 | 3198 | 3198 | 3646 | 34.2 | (1x) 15.0 | (1x) 200 |
| RCT 2368-1 | 7300 | 2700 | 2700 | 4787 | 3198 | 4228 | 47.8 | (1x) 18.5 | (1x) 200 |
| RCT 2386-1 | 7300 | 2700 | 2700 | 4787 | 3198 | 4228 | 50.2 | (1x) 22.0 | (1x) 200 |
| RCT 2299-1 | 5700 | 2100 | 2100 | 3499 | 3499 | 3810 | 39.0 | (1x) 15.0 | (1x) 200 |
| RCT 2320-1 | 5700 | 2100 | 2100 | 3499 | 3499 | 3810 | 41.8 | (1x) 18.5 | (1x) 200 |
| RCT 2418-1 | 8500 | 3000 | 3000 | 5247 | 3500 | 4428 | 54.3 | (1x) 18.5 | (1x) 200 |
| RCT 2441-1 | 8500 | 3000 | 3000 | 5247 | 3500 | 4428 | 57.3 | (1x) 22.0 | (1x) 200 |