



S15E 1218-07

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. Todas las conexiones de 100 mm e inferiores son conexiones de rosca macho. Las conexiones de 125 mm y mayores están biseladas para soldadura.
2. Las conexiones de llenado, rebosadero, succión y vaciado pueden suministrarse en laterales contrarios al mostrado; consulte a su representante de BAC.
3. Los modelos 1012-09 a 1012-10, 1018-09 a 1018-10, 1212-09 a 1212-12 y 1218-09 a 1218-12 se envían en dos secciones por celda. Las alturas de sección superiores son para los modelos 1012-09 a 1012-10 y 1212-09 a 1212-12, 2501 mm. Para los modelos 1018-09 a 1018-10 y 1218-09 a 1218-12, 2562 mm.

[Prestaciones de la torre de enfriamiento S1500E en condiciones estándar](#)

Last update: 01/12/2024

S15E 1218-07



1. Entrada agua; 2. Salida agua; 3. Llenado; 4. Rebosadero ND80; 5. Vaciado ND50; 6. Puerta de acceso.



| Modelo | Pesos (kg) | | | Dimensiones (mm) | | | Caudal de aire (m3/s) | Motor del ventilador (kW) | Entrada de fluido DN (mm) | Salida de fluido DN (mm) | Llenado DN (mm) |
|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|
| | Peso en funcionamiento (kg) | Peso de expedición (kg) | Sección más pesada batería (kg) | L | W | H | | | | | |
| S15E 1218-0 7JE | 10646 | 4391 | 4391 | 5480 | 3607 | 3715 | 47.0 | (3x) 5.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-0 7KE | 10664 | 4409 | 4409 | 5480 | 3607 | 3715 | 51.0 | (3x) 7.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |