



XES15E 1012-09 - 1012-10

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

XES15E 1012-09 - 1012-10





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 | | | | | |
| XES15 E 1012-09EE | 6536 | 3098 | 1814 | 3651 | 2997 | 4358 | 19.0 | (2x) 1.1 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-09FE | 6554 | 3116 | 1833 | 3651 | 2997 | 4358 | 20.0 | (2x) 1.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-09GE | 6582 | 3143 | 1860 | 3651 | 2997 | 4358 | 23.0 | (2x) 2.2 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-09HE | 6591 | 3152 | 1869 | 3651 | 2997 | 4358 | 28.0 | (2x) 4.0 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-10EE | 6813 | 3248 | 1814 | 3651 | 2997 | 4765 | 19.0 | (2x) 1.1 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-10FE | 6831 | 3266 | 1833 | 3651 | 2997 | 4765 | 21.0 | (2x) 1.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-10GE | 6858 | 3293 | 1860 | 3651 | 2997 | 4765 | 24.0 | (2x) 2.2 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1012-10HE | 6867 | 3302 | 1869 | 3651 | 2997 | 4765 | 29.0 | (2x) 4.0 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |