



# S15E 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:** 19/05/2024

### S15E 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					
S15E 1012-0 9JE	6636	3197	1914	3651	2997	4358	31.0	(2x) 5.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-0 9KE	6649	3210	1927	3651	2997	4358	34.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-0 9LE	6705	3266	1983	3651	2997	4358	38.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-1 0JE	6912	3347	1914	3651	2997	4765	32.0	(2x) 5.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-1 0KE	6925	3360	1927	3651	2997	4765	35.0	(2x) 7.5	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40
S15E 1012-1 0LE	6981	3416	1983	3651	2997	4765	40.0	(2x) 11.0	(1x) 250	(1x) 250	(1x) 40