

S15E 1018-09 - 1018-10

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: 01/06/2024

S15E 1018-09 - 1018-10





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	Motor del	Entrada	Salida de	Llenado
	Peso en f uncionami ento (kg)	Peso de expedició n (kg)	Sección más pesada batería (kg)	L	W	н	aire (m3/s)	ventilador (kW)	de fluido DN (mm)	fluido DN (mm)	DN (mm)
S15E 1018-0 9JE	10758	4957	2925	5480	2997	4570	47.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-0 9KE	10779	4978	2946	5480	2997	4570	52.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-0 9LE	10947	5146	3114	5480	2997	4570	58.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-1 0JE	11257	5161	2925	5480	2997	4976	48.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-1 0KE	11278	5182	2946	5480	2997	4976	53.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1018-1 0LE	11446	5350	3114	5480	2997	4976	60.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40