



S15E 1218-09 - 1218-12

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 1218-09 - 1218-12





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 9JE	12347	5502	3162	5480	3607	4570	52.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-0 9KE	12365	5520	3180	5480	3607	4570	58.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-0 9LE	12537	5693	3352	5480	3607	4570	65.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 0KE	12955	5752	3180	5480	3607	4976	60.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 0LE	13127	5924	3352	5480	3607	4976	67.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 0ME	13209	6006	3434	5480	3607	4976	74.0	(3x) 15.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 1KE	13308	5987	3180	5480	3607	5382	62.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 1LE	13481	6160	3352	5480	3607	5382	70.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 1ME	13562	6241	3434	5480	3607	5382	77.0	(3x) 15.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 2KE	13785	6228	3180	5480	3607	5789	64.0	(3x) 7.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 2LE	13957	6400	3352	5480	3607	5789	72.0	(3x) 11.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
S15E 1218-1 2ME	14039	6482	3434	5480	3607	5789	79.0	(3x) 15.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40