

## S15E 1218-09 - 1218-12

## Offene Kühltürme

## **Engineering data**

**ANMERKUNG:** Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

## **Allgemeine Hinweise**

- 1. Alle Anschlüsse bis maximal 100 mm sind Gewindestutzen. Bei Anschlüssen von 125 mm und größer handelt es sich um Schweißstutzen.
- 2. Frischwasser-, Überlauf-, Ansaug- und Entleerungsanschlüsse sind auch gegenüber der abgebildeten Anschlussseite möglich. Bitte kontaktieren Sie diesbezüglich Ihre BAC-Vertretung.
- 3. Modelle 1012-09 bis 1012-10, 1018-09 bis 1018-10, 1212-09 bis 1212-12 und 1218-09 bis 1218-12 werden in zwei Teilen pro Zelle versandt. Die Höhe des oberen Teils für Modelle 1012-09 bis 1012-10 und 1212-09 bis 1212-12 ist 2501 mm. Die Höhe des oberen Teils für Modelle 1018-09 bis 1018-10 und 1218-09 bis 1218-12 ist 2562 mm.

S1500E Kühlturmleistung bei Standardbedingungen

Last update: 19/05/2024

S15E 1218-09 - 1218-12





1. Wassereintritt; 2. Wasseraustritt; 3. Frischwasser; 4. Überlauf ND80; 5. Ablauf ND50; 6. Zugangstür.



Modell	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft-	Lüfter-	Flüssigkei	Flüssigkei	Frischwas
	Betriebsg ewicht (kg)	Transport gewicht (kg)	Schwerste s Bauteil (kg)	L	W	Н	menge (m³/s)	motor (kW)	tseintritt ND (mm)	taustritt ND (mm)	ser ND (mm)
S15E	12347	5502	3162	5480	3607	4570	52.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-0								5.5	250	300	
9JE											
S15E	12365	5520	3180	5480	3607	4570	58.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-0								7.5	250	300	
9KE											
S15E	12537	5693	3352	5480	3607	4570	65.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-0								11.0	250	300	
9LE											
S15E	12955	5752	3180	5480	3607	4976	60.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								7.5	250	300	
0KE											
S15E	13127	5924	3352	5480	3607	4976	67.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								11.0	250	300	
0LE											
S15E	13209	6006	3434	5480	3607	4976	74.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								15.0	250	300	
0ME											
S15E	13308	5987	3180	5480	3607	5382	62.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								7.5	250	300	
1KE											
S15E	13481	6160	3352	5480	3607	5382	70.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								11.0	250	300	
1LE											
S15E	13562	6241	3434	5480	3607	5382	77.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								15.0	250	300	
1ME											
S15E	13785	6228	3180	5480	3607	5789	64.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								7.5	250	300	
2KE			1						1		1
S15E	13957	6400	3352	5480	3607	5789	72.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								11.0	250	300	
2LE											
S15E	14039	6482	3434	5480	3607	5789	79.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
1218-1								15.0	250	300	
2ME											