



S15E 1012-09 - 1012-10

Open koeltorens

Technische gegevens

Opmerking: Gebruik dit niet voor constructie. Raadpleeg de door de fabriek gecertificeerde afmetingen en gewichten. Deze pagina bevat gegevens die actueel zijn op het moment van publicatie, die op het moment van aankoop opnieuw moeten worden bevestigd. In het belang van productverbeteringen kunnen specificaties, gewichten en afmetingen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

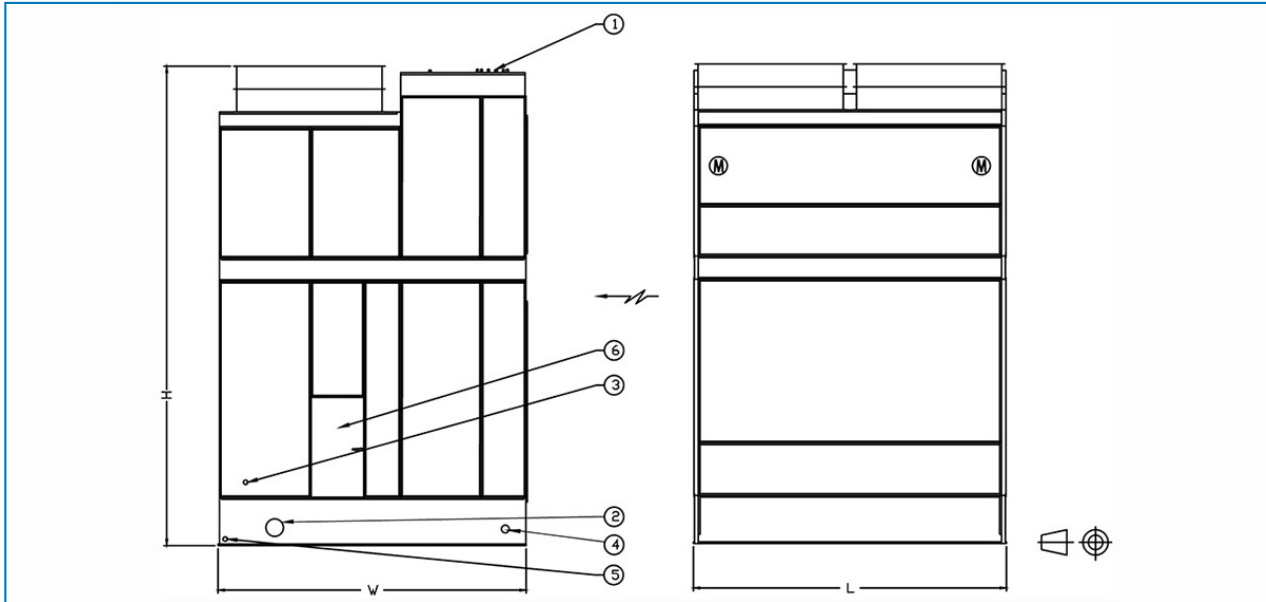
Algemene opmerkingen

1. Alle aansluitingen van 100 mm en kleiner zijn MPT. Aansluitingen van 125 mm en groter zijn afgeschuind voor lassen.
2. Make-up, overloop, zuig- en afvoeraansluitingen kunnen aan het tegenovergestelde uiteinde worden voorzien; raadpleeg je BAC-vertegenwoordiger.
3. Modellen 1012-09 tot 1012-10, 1018-09 tot 1018-10, 1212-09 tot 1212-12 en 1218-09 tot 1218-12 worden in twee secties per cel verzonden. De hoogten van de bovenste sectie zijn voor model 1012-09 tot 1012-10 en 1212-09 tot 1212-12, 2501 mm. Voor modellen 1018-09 tot 1018-10 en 1218-09 tot 1218-12, 2562 mm.

[Prestaties van S1500E koeltoren onder standaardomstandigheden](#)

Laatst bijgewerkt: 31/01/2025

S15E 1012-09 - 1012-10



1. Water in; 2. Water uit; 3. Make-up; 4. Overloop ND80; 5. Afvoer ND50; 6. Toegangsdeur.



Model	Gewicht (kg)			Afmetingen (mm)			Luchtdebi et (m ³ /s)	Ventilator motor (kW)	Vloeistof nlaat ND (mm)	Vloeistof itlaat ND (mm)	Suppletie ND (mm)
	Bedrijfsge wicht (kg)	Transport gewicht (kg)	Zwaarste gedeelte (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