



S15E 0809-06

Torri di raffreddamento aperte

Engineering data

Nota: Non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Note generali

1. Tutti gli attacchi da 100 mm e di dimensioni minori sono filettati a gas. Gli attacchi da 125 mm e di dimensioni maggiori sono smussati per la saldatura.
2. Gli attacchi di reintegro, troppopieno, aspirazione e drenaggio possono essere installati sul lato opposto a quello mostrato; consultare il rappresentante BAC di zona.
3. I modelli da 1012-09 a 1012-10, da 1018-09 a 1018-10, da 1212-09 a 1212-12 e da 1218-09 a 1218-12 sono spediti in due sezioni per cella. Le altezze della sezione superiore per i modelli da 1012-09 a 1012-10 e da 1212-09 a 1212-12, misurano 2501 mm. Per i modelli da 1018-09 a 1018-10 e da 1218-09 a 1218-12, misurano 2562 mm.

[Prestazioni della torre di raffreddamento S1500E in condizioni standard](#)

Last update: 01/01/2025

S15E 0809-06





1. Entrata acqua; 2. Uscita acqua; 3. Reintegro; 4. Troppopieno ND80; 5. Drenaggio ND50; 6. Portello d'ispezione.



| Modello | Peso (kg) | | | Dimensioni (mm) | | | Portata aria (m ³ /s) | Motore ventilator e (kW) | Entrata acqua DN (mm) | Uscita acqua DN (mm) | Reintegro DN (mm) |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|-----------------|-------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|
| | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (kg) | L | W | H | | | | | |
| S15E 0809-0 6GE | 3356 | 1719 | 1719 | 2737 | 2394 | 3336 | 17.0 | (3x) 2.2 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| S15E 0809-0 6HE | 3365 | 1728 | 1728 | 2737 | 2394 | 3336 | 20.0 | (3x) 4.0 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |