



Raffreddamento adiabatico

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.

Last update: 18/01/2022

TRF-1010



1. Alimentazione acqua; 2. Attacco uscita fluido; 3. Attacco entrata fluido; 4. Troppopieno; 5. Drenaggio.



| Modello | Numero di ventilatori | Peso (kg) | | | Dimensioni (mm) | | | Portata aria (m ³ /s) | | Volume interno tubi (dm ³) | Superficie (m ²) | Attacchi |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|------|----------------------------------|------|--|------------------------------|----------|
| | | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (kg) | L | W | H | Δ | Υ | | | |
| TRF 1 010E-C80EL 17E | 4 | 3580 | 3030 | 3030 | 3595 | 2985 | 2972 | 27.1 | 27.1 | 342.0 | 1714.0 | 2 |
| TRF 1 010E-C80E M17E | 4 | 3580 | 3030 | 3030 | 3595 | 2985 | 2972 | 27.1 | 27.1 | 342.0 | 1714.0 | 2 |
| TRF 1 010E-C80E S17E | 4 | 3580 | 3030 | 3030 | 3595 | 2985 | 2972 | 27.1 | 27.1 | 342.0 | 1714.0 | 2 |