



## 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-1034**



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 <sup>3</sup> /s) |       | Volume interno tubi (dm <sup>3</sup> ) | Superficie (m <sup>2</sup> ) | Attacchi |
|----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|------|----------------------------------|-------|--|------------------------------|----------|
|                      |                       | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (kg) | L               | W    | H    | Δ                                | Υ     |  |                              |          |
| TRF 1 034E-C80E D68E | 16                    | 10775                  | 8690                 | 8690                              | 11215           | 2985 | 2972 | 110.0                            | 110.0 | 1312.0                                 | 6654.0                       | 4        |
| TRF 1 034E-C80E M68E | 16                    | 10775                  | 8690                 | 8690                              | 11215           | 2985 | 2972 | 110.0                            | 110.0 | 1312.0                                 | 6654.0                       | 4        |
| TRF 1 034E-C80E Q68E | 16                    | 10775                  | 8690                 | 8690                              | 11215           | 2985 | 2972 | 110.0                            | 110.0 | 1312.0                                 | 6654.0                       | 4        |