

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-1014



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



Modello	Numero di ventilato ri	Peso (kg)			Dimensioni (mm)			Portata aria (m³/s)		Volume	Superfici	Attacchi
		Peso di esercizio (kg)	Peso di spediz. (kg)	Sezione più pesante batteria (kg)	L	w	н	Δ	Y	interno tubi (dm³)	e (m²)	
TRF 1 014E- C80EL 26E	6	4935	4130	4130	4935	2985	2972	41.0	41.0	512.0	2584. 0	2
TRF 1 014E- C80E M26E	6	4935	4130	4130	4935	2985	2972	41.0	41.0	512.0	2584. 0	2
TRF 1 014E- C80E S26E	6	4935	4130	4130	4935	2985	2972	41.0	41.0	512.0	2584. 0	2