



## Adiabate Kühlung

### Engineering data

**ANMERKUNG:** Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

**Last update:** 18/01/2022

**TRF-1014**



1. Wasserversorgung; 2. Flüssigkeitsauslassanschluss; 3. Flüssigkeitseinlassanschluss; 4. Überlauf; 5. Ablauf.



Modell	Anzahl der Lüfter	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft-menge (m <sup>3</sup> /s)		Internes Rohrvolu- men (dm <sup>3</sup> )	Oberflä- che (m <sup>2</sup> )	Anschlü- sse
		Betriebs- gewicht (kg)	Transpor- tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
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