

## 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-1010** 



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



Modell	Anzahl der Lüfter	Gewichte (kg)			Abmessungen (mm)			Luft- menge (m³/s)		Internes	Oberfläc	Anschlü
		Betriebs gewicht (kg)	Transpor tgewicht (kg)	Schwerst es Bauteil (kg)	L	W	Н	Δ	Y	Rohrvolu men (dm³)	he (m²)	sse
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