



## 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-1038**



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> )	Oberfläc-he (m <sup>2</sup> )	Anschlü-ssse
		Betriebs-gewicht (kg)	Transpor-tgewicht (kg)	Schwerst-es Bauteil (kg)	L	W	H	Δ	Υ			
TRF 1 038E- C80E D77E	18	11855	9540	9540	12415	2985	2972	123.5	123.5	1464. 0	7432. 0	4
TRF 1 038E- C80E M77E	18	11855	9540	9540	12415	2985	2972	123.5	123.5	1464. 0	7432. 0	4
TRF 1 038E- C80E Q77E	18	11855	9540	9540	12415	2985	2972	123.5	123.5	1464. 0	7432. 0	4