



## Адиабатическое охлаждение

### Engineering data

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. На этой странице приведены данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

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

**TRF-1010**



1. Подача воды; 2. Соединения для выпуска жидкости. 3. Соединения для подачи жидкости. 4. Перелив; 5. Слив.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м <sup>3</sup> /с)		Внутренний объем трубки (dm <sup>3</sup> )	Поверхность (м <sup>2</sup> )	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
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