



RCT 2118-2 - 2262-2

Открытые градирни

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает 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.

Общие указания

2. Имеются альтернативные конфигурации подачи/выпуска и градирни.
3. Указаны номинальный диаметр выпускного соединения.
4. Фактический диаметр выпуска подбирается для соответствия потоку.
5. В моделях RCT-2118-1 и RCT-2129-1 используется прямой привод от мотора.
6. В моделях RCT-2118-2 и RCT-2129-2 используется прямой привод от мотора.
7. Транспортировочная высота верхней секции равна H1 плюс 70 мм. Высоту нижней секции следует увеличивать на 270 мм.

Last update: 01/12/2024

RCT 2118-2 - 2262-2



1. Подача воды; 2. Выпуск воды; 3. Слив; 4. Перелив; 5. Подпитка; 6. Быстрое наполнение; 7. Мотор вентилятора.



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м ³ /с)	Мотор вентилятора (кВт)	Подача воды НД (мм)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H			
RCT 2118-2	5400	2000	1000	4551	2284	3385	30.8	(2x) 5.5	(2x) 150
RCT 2129-2	5400	2000	1000	4551	2284	3385	34.6	(2x) 7.5	(2x) 150
RCT 2142-2	6800	2500	1250	5160	2589	3479	37.1	(2x) 5.5	(2x) 150
RCT 2156-2	6800	2500	1250	5160	2589	3479	40.8	(2x) 7.5	(2x) 150
RCT 2183-2	8300	3100	1550	5770	2894	3574	47.8	(2x) 7.5	(2x) 200
RCT 2208-2	8300	3100	1550	5770	2894	3585	54.4	(2x) 11.0	(2x) 200
RCT 2238-2	9750	3600	1800	6379	3198	3836	62.4	(2x) 11.0	(2x) 200
RCT 2262-2	9750	3600	1800	6379	3198	3836	68.4	(2x) 15.0	(2x) 200