



# RCT 2142-3 - 2320-3

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:** 01/01/2025

**RCT 2142-3 - 2320-3**



1. Подача воды; 2. Мотор вентилятора; 3. Бетонный бассейн (другого производителя).



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м <sup>3</sup> /с)	Мотор вентилятора (кВт)	Подача воды НД (мм)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H			
RCT 2142-3	10125	3750	1250	7732	2589	3555	55.6	(3x) 5.5	(3x) 150
RCT 2156-3	10125	3750	1250	7732	2589	3555	61.2	(3x) 7.5	(3x) 150
RCT 2183-3	12375	4650	1550	8646	2894	3671	71.6	(3x) 7.5	(3x) 200
RCT 2208-3	12375	4650	1550	8646	2894	3671	81.6	(3x) 11.0	(3x) 200
RCT 2238-3	14550	5400	1800	9560	3198	3931	93.6	(3x) 11.0	(3x) 200
RCT 2262-3	14550	5400	1800	9560	3198	3931	102.6	(3x) 15.0	(3x) 200
RCT 2299-3	17100	6300	2100	10471	3499	4124	117.1	(3x) 15.0	(3x) 200
RCT 2320-3	17100	6300	2100	10471	3499	4124	125.3	(3x) 18.5	(3x) 200