



S15E 1012-06

Открытые градирни

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 совершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Общие указания

1. Все соединения диаметром 100 мм и меньше резьбовые. Соединения диаметром 125 мм и больше имеют фаску для сварки.
2. Соединения подпитки, перелива, впуска, и люка могут быть обеспечены на стороне, противоположной показанной; проконсультируйтесь в вашем представительстве BAC.
3. Модели от 1012-09 до 1012-10, от 1018-09 до 1018-10, от 1212-09 до 1212-12 и от 1218-09 до 1218-12 транспортируются двумя секциями на каждое изделие. Высота верхних секций составляет 2501 мм для моделей от 1012-09 до 1012-10 и от 1212-09 до 1212-12. Она равна 2562 мм для моделей от 1018-09 до 1018-10 и от 1218-09 до 1218-12.

[S1500E производительность градирни при стандартных условиях](#)

Last update: 01/07/2024

S15E 1012-06





1. Подача воды; 2. Выпуск воды; 3. Подпитка; 4. Перелив НД 80; 5. Слив НД 50; 6. Дверца люка.



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Подача воды НД (мм)	Выпуск воды НД (мм)	Подпитка НД (мм)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
S15E 1012-0 6HE	5103	2436	2436	3651	2997	3091	24.0	(2x) 4.0	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
S15E 1012-0 6JE	5148	2481	2481	3651	2997	3091	27.0	(2x) 5.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40
S15E 1012-0 6KE	5161	2494	2494	3651	2997	3091	29.0	(2x) 7.5	(1x) 200	(1x) 200	(1x) 40