



S15E 1218-09 - 1218-12

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 1218-09 - 1218-12





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 1218-0 9JE | 12347 | 5502 | 3162 | 5480 | 3607 | 4570 | 52.0 | (3x) 5.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-0 9KE | 12365 | 5520 | 3180 | 5480 | 3607 | 4570 | 58.0 | (3x) 7.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-0 9LE | 12537 | 5693 | 3352 | 5480 | 3607 | 4570 | 65.0 | (3x) 11.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 0KE | 12955 | 5752 | 3180 | 5480 | 3607 | 4976 | 60.0 | (3x) 7.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 0LE | 13127 | 5924 | 3352 | 5480 | 3607 | 4976 | 67.0 | (3x) 11.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 0ME | 13209 | 6006 | 3434 | 5480 | 3607 | 4976 | 74.0 | (3x) 15.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 1KE | 13308 | 5987 | 3180 | 5480 | 3607 | 5382 | 62.0 | (3x) 7.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 1LE | 13481 | 6160 | 3352 | 5480 | 3607 | 5382 | 70.0 | (3x) 11.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 1ME | 13562 | 6241 | 3434 | 5480 | 3607 | 5382 | 77.0 | (3x) 15.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 2KE | 13785 | 6228 | 3180 | 5480 | 3607 | 5789 | 64.0 | (3x) 7.5 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 2LE | 13957 | 6400 | 3352 | 5480 | 3607 | 5789 | 72.0 | (3x) 11.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |
| S15E 1218-1 2ME | 14039 | 6482 | 3434 | 5480 | 3607 | 5789 | 79.0 | (3x) 15.0 | (1x) 250 | (1x) 300 | (1x) 40 |