



XES15E 0812-06

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

XES15E 0812-06





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 (м ³ /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 | | | | | |
| XES15 E 0812-06DE | 4423 | 2009 | 2009 | 3651 | 2394 | 3336 | 13.0 | (3x) 0.75 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| XES15 E 0812-06EE | 4423 | 2009 | 2009 | 3651 | 2394 | 3336 | 15.0 | (3x) 1.1 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |
| XES15 E 0812-06FE | 4450 | 2037 | 2037 | 3651 | 2394 | 3336 | 17.0 | (3x) 1.5 | (1x) 200 | (1x) 200 | (1x) 40 |