



XES15E 1212-09 - 1212-12

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: 01/11/2024

XES15E 1212-09 - 1212-12





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 | | | | | |
| XES15 E 1212-09EE | 7507 | 3556 | 2009 | 3651 | 3607 | 4358 | 21.0 | (2x) 1.1 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-09FE | 7525 | 3574 | 2028 | 3651 | 3607 | 4358 | 23.0 | (2x) 1.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-09GE | 7552 | 3602 | 2055 | 3651 | 3607 | 4358 | 26.0 | (2x) 2.2 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-09HE | 7561 | 3611 | 2064 | 3651 | 3607 | 4358 | 32.0 | (2x) 4.0 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-10EE | 7829 | 3719 | 2009 | 3651 | 3607 | 4765 | 22.0 | (2x) 1.1 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-10FE | 7847 | 3738 | 2028 | 3651 | 3607 | 4765 | 24.0 | (2x) 1.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-10GE | 7874 | 3765 | 2055 | 3651 | 3607 | 4765 | 27.0 | (2x) 2.2 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-10HE | 7883 | 3774 | 2064 | 3651 | 3607 | 4765 | 33.0 | (2x) 4.0 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-10JE | 7929 | 3819 | 2109 | 3651 | 3607 | 4765 | 36.0 | (2x) 5.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-11EE | 8224 | 3883 | 2009 | 3651 | 3607 | 5171 | 23.0 | (2x) 1.1 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-11FE | 8242 | 3901 | 2028 | 3651 | 3607 | 5171 | 25.0 | (2x) 1.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-11GE | 8269 | 3928 | 2055 | 3651 | 3607 | 5171 | 28.0 | (2x) 2.2 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-11HE | 8278 | 3937 | 2064 | 3651 | 3607 | 5171 | 34.0 | (2x) 4.0 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-11JE | 8323 | 3983 | 2109 | 3651 | 3607 | 5171 | 38.0 | (2x) 5.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-12EE | 8391 | 4051 | 2041 | 3651 | 3607 | 5577 | 24.0 | (2x) 1.1 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-12FE | 8410 | 4069 | 2041 | 3651 | 3607 | 5577 | 26.0 | (2x) 1.5 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212-12GE | 8437 | 4096 | 2055 | 3651 | 3607 | 5577 | 29.0 | (2x) 2.2 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |
| XES15 E 1212- | 8446 | 4105 | 2064 | 3651 | 3607 | 5577 | 35.0 | (2x) 4.0 | (1x) 250 | (1x) 250 | (1x) 40 |



| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 12HE | | | | | | | | | | | |
| XES15 | 8491 | 4150 | 2109 | 3651 | 3607 | 5577 | 39.0 | (2x) | (1x) | (1x) | (1x) 40 |
| E 1212- 12JE | | | | | | | | 5.5 | 250 | 250 | |