



# 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:** 01/01/2025

## 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	