



XES15E 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

XES15E 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					
XES15 E 1218-09EE	12197	5352	3012	5480	3607	4570	32.0	(3x) 1.1	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-09FE	12224	5380	3039	5480	3607	4570	35.0	(3x) 1.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-09GE	12265	5420	3080	5480	3607	4570	40.0	(3x) 2.2	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-09HE	12279	5434	3093	5480	3607	4570	48.0	(3x) 4.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-10EE	12787	5584	3012	5480	3607	4976	33.0	(3x) 1.1	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-10FE	12814	5611	3039	5480	3607	4976	37.0	(3x) 1.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-10GE	12855	5652	3080	5480	3607	4976	41.0	(3x) 2.2	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-10HE	12868	5665	3093	5480	3607	4976	50.0	(3x) 4.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-10JE	12936	5733	3162	5480	3607	4976	55.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-11EE	13141	5820	3012	5480	3607	5382	35.0	(3x) 1.1	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-11FE	13168	5847	3039	5480	3607	5382	38.0	(3x) 1.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-11GE	13209	5888	3080	5480	3607	5382	43.0	(3x) 2.2	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-11HE	13222	5901	3093	5480	3607	5382	52.0	(3x) 4.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-11JE	13290	5969	3162	5480	3607	5382	57.0	(3x) 5.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-12EE	13617	6060	3048	5480	3607	5789	36.0	(3x) 1.1	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-12FE	13644	6087	3048	5480	3607	5789	39.0	(3x) 1.5	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-12GE	13685	6128	3080	5480	3607	5789	44.0	(3x) 2.2	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40
XES15 E 1218-	13698	6142	3093	5480	3607	5789	53.0	(3x) 4.0	(1x) 250	(1x) 300	(1x) 40



12HE											
XES15	13767	6210	3162	5480	3607	5789	58.0	(3x)	(1x)	(1x)	(1x) 40
E 1218-								5.5	250	300	
12JE											