



SP 5A EC D613-E - T613-E

Previous generation products

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 25/04/2024

SP 5A EC D613-E - T613-E



1. Соединения для подачи жидкости; 2. Соединения для выпуска жидкости; 3. Слив предохладительной воды; 4. Электропанель; 5. Подсоединение предохладителя к городскому водопроводу; 6. Опорожнение труб системы предохлаждения. В модели SP 5A EC D613-E входные патрубки расположены с противоположной стороны установки.



Модель	Количество вентиляторов	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м ³ /с)		Внутренний объем трубки (dm ³)	Поверхность (м ²)	Соединения
		Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H	Δ	Υ			
SP 5 A-EC-D613-E	5	3600	2930	2930	6216	2206	2523	36.0	36.0	424.0	3978.0	2
SP 5 A-EC-H613-E	5	3600	2930	2930	6216	2206	2523	36.0	36.0	424.0	3978.0	2
SP 5 A-EC-L613-E	5	3600	2930	2930	6216	2206	2523	36.0	36.0	424.0	3978.0	2
SP 5 A-EC-M613-E	5	3600	2930	2930	6216	2206	2523	36.0	36.0	424.0	3978.0	2
SP 5 A-EC-S613-E	5	3600	2930	2930	6216	2206	2523	36.0	36.0	424.0	3978.0	2
SP 5 A-EC-T613-E	5	3600	2930	2930	6216	2206	2523	36.0	36.0	424.0	3978.0	2