

## TSS-SA-60 (B) SAE 3/11,5 (M1,2) - УЦЕНКА!!!

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



### Технические характеристики

Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (А)	108
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Система возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	SX460
Шаг обмотки	2/3
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	H
Количество опорных подшипников	1
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	960x540x810
Масса, кг	340
Вес брутто (кг)	340
Внешняя ссылка на изображение	<a href="http://1c-upload.tss.ru/ff83fbc6-5350-11e2-be13-00155d032b00.jpg">http://1c-upload.tss.ru/ff83fbc6-5350-11e2-be13-00155d032b00.jpg</a>
Частота вращения, об/мин	1500

Артикул: 051410

Гарантия: мес.

Электрогенераторы серии TSS SA производятся на условиях ODM-контракта, на высокотехнологичном заводе, расположенном в Китае, который, в свою очередь, является в наши дни, мировым производственным центром. Модель TSS SA-60 не уступает лучшим образцам мировых производителей генераторного оборудования и предназначена для работы с частотой вращения 1500об/мин. Альтернаторы серии TSS SA являются синхронными, бесщёточными и трёхфазными, предназначены для выработки электрического тока напряжением 400 вольт и частотой 50Гц. В основу конструктива электрогенераторов TSS SA положены технологии британского разработчика Stamford, который входит в состав глобальной корпорации Cummins.