

TSS-SA-320

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Постоянная мощность (кВт)	322
Тип генератора	бесщёточный, синхронный
Напряжение (В)	400/230
Номинальный ток (А)	581
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Система возбуждения	SHUNT
Регулятор напряжения	SX440
Шаг обмотки	2/3
Класс защиты обмотки	IP23
Степень изоляции	H
Количество опорных подшипников	1
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1147x598x853
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	1068
Вес брутто (кг)	1069
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/cbb2ab6c-2314-11e6-933f-00155d030626.jpg
Частота вращения, об/мин	1500

Артикул: 009819

Гарантия: 12 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-320 не уступает лучшим образцам мировых производителей генераторного оборудования и предназначена для работы с частотой вращения 1500 об/мин. Альтернаторы серии TSS SA являются синхронными, бесщёточными и трёхфазными, предназначены для выработки электрического тока напряжением 400 В и частотой 50 Гц. В основу конструктива электрогенераторов TSS SA положены технологии британского разработчика Stamford, который входит в состав глобальной корпорации Cummins.