

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС АД-250С-Т400-2РКМ5 ПРОФ В ШУМОЗАЩИТНОМ КОЖУХЕ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Серия	TSS Prof
Мощность номинальная, кВт	250
Мощность номинальная, кВА	312
Мощность максимальная, кВт	275
Мощность максимальная, кВА	343
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	450
Объём системы охлаждения (л)	52
Объём топливного бака (л)	850
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	37.2
Расход топлива при 75% мощности л/ч	52.3
Расход топлива при 100% мощности л/ч	68
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправки (ч)	16.3
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2x120/12
Исполнение	Шумозащитный Кожух
Уровень шума (дБ/7м)	90
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	400, 952x1315
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	3900x1300x1953
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	13000
Экологический класс	без экологического класса
Производитель двигателя	TSS Diesel
Двигатель	TSS Diesel TDP 286 6LTE (Steyr Technology)
Мощность двигателя максимальная, кВт	315
Рабочий объём двигателя (л)	9,726
Емкость масляной системы (л)	28
Мощность генератора, кВт	250
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	3102
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, заправка маслом и ОЖ, ЗУ АКБ, "сухой" контакт
Высота рамы (мм)	360
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 025671

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 275 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-250

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор в кожухе с АВР 250 кВт TTSt 350TS STA серии Prof спроектирован как реальная и доступная альтернатива европейским дизель генераторам среднего, и высшего ценовых диапазонов, который ни в чём не уступает оборудованию именитых марок, но имея при этомкратно меньшую стоимость. **Дизельная электростанция является готовым энергетическим решением для построения надёжных систем электроснабжения самых ответственных объектов, включая производства непрерывного цикла, учреждения здравоохранения и образования, предприятия различных отраслей промышленности, торговые и торгово-развлекательные центры, гостиничные комплексы.**