

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР НА ШАССИ ТСС ЭД-250-Т400-1РКМ5 ПРОФ

[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
Объем системы охлаждения (л)	52
Объем 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 дозаправ (ч)	16.3
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Система аварийной остановки	да
Датчик уровня топлива	да
Установленный аккумулятор Ah/V	2x120/12
Исполнение	ШумозащитныйКожухНаПрицепе
Уровень шума (дВ/7м)	90
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	400, 952x1315
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	5500x2060x3050
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
Количество цилиндров	6
Рабочий объем двигателя (л)	9,726
Емкость масляной системы (л)	28
Мощность генератора, кВт	250
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	3520
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: 026062

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 275 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-250

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизель генератор на прицепе шасси 250 кВт TSD 350TS STMB 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. **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.**