

ДИЗЕЛЬ ГЕНЕРАТОР НА ПРИЦЕПЕ ТСС ЭД-200-Т400-1РКМ5 ПРОФ

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Мощность номинальная, кВт	200
Мощность номинальная, кВА	250
Мощность максимальная, кВт	220
Мощность максимальная, кВА	275
Коэффициент мощности	0.8
Напряжение (В)	400/230
Количество фаз	3
Частота, Гц	50
Номинальный ток (А)	361
Объем системы охлаждения (л)	66
Объем топливного бака (л)	630
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	30.7
Расход топлива при 75% мощности л/ч	43
Расход топлива при 100% мощности л/ч	56
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	14.7
Степень автоматизации	1 (ручной запуск)
Установленный аккумулятор Ah/V	2x120/12
Исполнение	ШумозащитныйКожухНаПрицепе
Уровень шума (дВ/7м)	112
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	490, 880x990
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	5090x1940x2320
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	13000
Экологический класс	без экологического класса
Производитель двигателя	TSS Diesel
Двигатель	TSS Diesel TDP 235 6LTE (Steyr Technology)
Мощность двигателя максимальная, кВт	258
Рабочий объем двигателя (л)	9,726
Емкость масляной системы (л)	28
Мощность генератора, кВт	200
КПД генератора, %	94
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Масса, кг	2780
Вес брутто (кг)	2781
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, заправка маслом и ОЖ, ЗУ АКБ, "сухой" контакт
Высота рамы (мм)	300
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 026058

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 220 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: TSS-SA-200 (B)

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизель генератор на шасси 200 кВт TSD 280TS 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. **ДГУ 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.**