

ДИЗЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАТОР ТСС ЭД-200-Т400-2РКМ17

[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)	51
Объем топливного бака (л)	520
Топливный сепаратор	да
Расход топлива при 50% мощности л/ч	30
Расход топлива при 75% мощности л/ч	43.6
Расход топлива при 100% мощности л/ч	58.1
Автономная работа на 75% нагрузки без дозаправ (ч)	11.9
Степень автоматизации	2 (автозапуск)
Установленный аккумулятор Ah/V	2x100/12
Исполнение	Шумозащитный Кожух На Прицепе
Уровень шума (dB/7м)	78
Глушитель	промышленный
Габариты радиатора (раст. от пола, В, Ш, мм)	554, 970x885
Ресурс работы до кап. ремонта (ч)	40000
Экологический класс	Tier 2
Производитель двигателя	Hyundai Doosan
Двигатель	Hyundai Doosan P126TI
Мощность двигателя максимальная, кВт	272
Количество цилиндров	6
Расположение цилиндров	рядное
Рабочий объем двигателя (л)	11.051
Система впуска воздуха	с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
Регулятор оборотов	электронный
Рекомендуемый тип масла	SAE 15W40/10W40, API CH-4
Емкость масляной системы (л)	23
Мощность генератора, кВт	200
Система возбуждения	SHUNT
КПД генератора, %	94
Шаг обмотки	2/3
Количество опорных подшипников	1
Класс защиты обмотки	IP21
Степень изоляции	H
Точность регулировки напряжения (± %)	1
Регулятор напряжения	SX460
Язык интерфейса контроллера	русский
Комплектация	глушитель, топливный бак, АКБ, ЩУ с цифровой панелью, станция загр. маслом и ОЖ
Высота рамы (мм)	350
Гарантия, срок (мес)	36 месяцев/2000 моточасов

Артикул: 032641

Основная мощность: кВт / Резервная мощность: 220 кВт

Напряжение: 400/230 В

Двигатель: Hyundai Doosan P126TI

Генератор:

Гарантия: 36 месяцев/2000 моточасов мес.

Дизельный генератор с двигателем DOOSAN от ведущего российского производителя - преимущества полностью раскрываются при длительной эксплуатации в режиме основного источника электроснабжения. Двигатели Doosan считаются одними из лучших в мире по соотношению цена/качество. Отличительной особенностью этих двигателей является их высокая ремонтпригодность, адаптация к российским условиям эксплуатации, низкая стоимость расходных материалов.