





## Модель: FDTС133 - 400 kVA

-  50 Гц
-  Жидкостное охлаждение
-  Трёхфазный
-  Дизельный



Solo Industries / Industrial Future

### Технические характеристики

Модель установки	FDTС133
Основная мощность (кВА)	400
Резервная мощность (кВА)	440
Модель двигателя	CURSOR13TE3A
Производитель двигателя	Iveco FPT
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	12880
Объем топливного бака (л)	120
Аккумуляторная батарея	2x155
Частота	50 Hz
Напряжение	400/230
Частота вращения двигателя	1500

### Базовая комплектация

- Топливный бак
- Аккумуляторная батарея
- Выхлопная система
- Первоначальная заправка техническими жидкостями

### Документация

- Руководство пользователя
- Справочник по техническому обслуживанию
- Электрические схемы

### Дополнительные опции

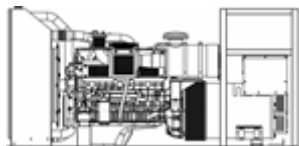
- 3-х- или 4-х-полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

## Двигатель

Двигатель дизельный, четырехтактный с жидкостным охлаждением. Эффективная система охлаждения обеспечивает превосходные показатели в любых условиях.

Модель	FDTC133
Производитель двигателя	Iveco FPT
Топливо	Дизельное
Количество цилиндров	6
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	12880
Регулятор скорости	Электронный
Диаметр цилиндра (мм)	135
Ход поршня (мм)	150
Объем масла (л)	27,0
Частота вращения двигателя (об/мин)	1500
Расход топлива при 50% (л/ч)	48,6
Расход топлива при 75% (л/ч)	72,5
Расход топлива при 100% (л/ч)	87,5

## Размеры



Длина (мм)	3500
Высота (мм)	1300
Ширина (мм)	1775
Вес (кг)	2717

## Генератор MeccAlte

Изготовлен в соответствии с международными стандартами МЭК 34-1 и требованиями саморегулирующих организаций, с принудительной вентиляцией, изоляцией класса "H", регулирование точности (с нагрузкой от 0 до 100%) +/-1%.

Количество полюсов	4
IP	21
Количество фаз	3
Cos φ	0.8
Напряжение	400/230 В