

Модель: FDT45SM1 - 60 kVA



50 Гц



Жидкостное охлаждение



Трёхфазный



Дизельный



Safe Industries / Innovative Future

Технические характеристики

Модель установки	FDT45SM1
Основная мощность (кВА)	60
Резервная мощность (кВА)	66
Модель двигателя	NEF 45 SM1A
Производитель двигателя	Iveco FPT
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем (см ³)	4500
Объем топливного бака (л)	50
Аккумуляторная батарея	1x100
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

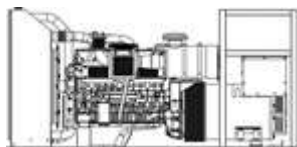
- 3-х- или 4-х-полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

Двигатель

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

Модель	FDT45SM1
Производитель двигателя	Iveco FPT
Топливо	Дизельное
Количество цилиндров	4
Рабочий объем (см ³)	4500
Регулятор скорости	механический
Диаметр цилиндра (мм)	104
Ход поршня (мм)	132
Объем масла (л)	8,5
Частота вращения двигателя (об/мин)	1500
Расход топлива при 50% (л/ч)	7,0
Расход топлива при 75% (л/ч)	10,2
Расход топлива при 100% (л/ч)	13,7

Размеры



Длина (мм)	2500
Высота (мм)	1100
Ширина (мм)	1470
Вес (кг)	1035

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