

## Модель: FDT45TM3-12-ne - 120 kVA



50 Гц



Жидкостное охлаждение



Трёхфазный



Дизельный



Safe Industrial / Innovative Future

### Технические характеристики

Модель установки	FDT45TM3-12-ne
Основная мощность (кВА)	120
Резервная мощность (кВА)	132
Модель двигателя	NEF 45 TM3
Производитель двигателя	Iveco FPT
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	4500
Объем топливного бака (л)	120
Аккумуляторная батарея	1x155
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

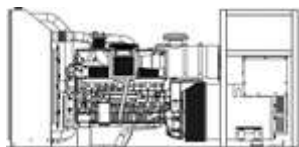
- 3-х- или 4-х-полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

## Двигатель

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

Модель	NEF 45 TM3
Производитель двигателя	Iveco FPT
Топливо	Дизельное
Количество цилиндров	4
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	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)	14,4
Расход топлива при 75% (л/ч)	21,6
Расход топлива при 100% (л/ч)	27,6

## Размеры



Длина (мм)	2900
Высота (мм)	1520
Ширина (мм)	1100
Вес (кг)	1323

## 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
Сos φ	0.8
Напряжение	400/230 В