

Модель: FDT45SM3-08-ne - 80 kVA

50
Hz

50 Гц



Жидкостное охлаждение

T

Трёхфазный



Дизельный



Solo Industries / Industrial Future

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Модель установки | FDT45SM3-08-ne |
| Основная мощность (кВА) | 80 |
| Резервная мощность (кВА) | 88 |
| Модель двигателя | NEF 45 SM3 |
| 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

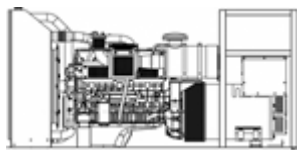
- 3-х- или 4-х-полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

Двигатель

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

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Модель | FDT45SM3-08-ne |
| 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) | 9,6 |
| Расход топлива при 75% (л/ч) | 15,4 |
| Расход топлива при 100% (л/ч) | 19,4 |

Размеры



| | |
|-------------|------|
| Длина (мм) | 2500 |
| Высота (мм) | 1100 |
| Ширина (мм) | 1470 |
| Вес (кг) | 1087 |

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 |