

Модель: PDT226AG2 - 350 kVA

50
Hz

50 Гц



Жидкостное охлаждение

T

Трёхфазный



Дизельный



Photo Indicative / Indicative Picture

Технические характеристики

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Модель установки | PDT226AG2 |
| Основная мощность (кВА) | 350 |
| Резервная мощность (кВА) | 385 |
| Модель двигателя | 2206A-E13TAG2 |
| Производитель двигателя | PERKINS |
| Топливо | Дизельное |
| Охлаждение | Жидкостное |
| Рабочий объем (см ³) | 12500 |
| Объем топливного бака (л) | 120.00 |
| 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

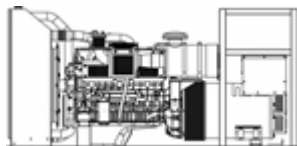
- 3-х или 4-х полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

Двигатель

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

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Модель | PDT226AG2 |
| Производитель двигателя | PERKINS |
| Топливо | Дизельное |
| Количество цилиндров | 6 |
| Рабочий объем (см ³) | 12500 |
| Регулятор скорости | электронный |
| Диаметр цилиндра (мм) | 130 |
| Ход поршня (мм) | 157 |
| Объем масла (л) | 38,0 |
| Частота вращения двигателя (об/мин) | 1500 |
| Расход топлива при 50% (л/ч) | 37.0 |
| Расход топлива при 75% (л/ч) | 54.0 |
| Расход топлива при 100% (л/ч) | 71.0 |

Размеры



| | |
|-------------|------|
| Длина (мм) | 3500 |
| Высота (мм) | 1300 |
| Ширина (мм) | 2125 |
| Вес (кг) | 2979 |

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 |