

Модель: PDT256AG2 - 500 кВА



50 Гц



Жидкостное охлаждение



Трёхфазный



Дизельный



Foto: Inductive / Inductive Future

Технические характеристики

Модель установки	PDT256AG2
Основная мощность (кВА)	500
Резервная мощность (кВА)	550
Модель двигателя	2506A-E15TAG2
Производитель двигателя	PERKINS
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем (см ³)	15200
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

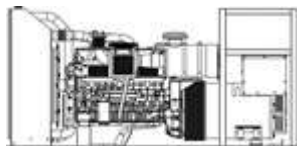
- 3-х или 4-х полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

Двигатель

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

Модель	PDT256AG2
Производитель двигателя	PERKINS
Топливо	Дизельное
Количество цилиндров	6
Рабочий объем (см ³)	15200
Регулятор скорости	электронный
Диаметр цилиндра (мм)	137
Ход поршня (мм)	171
Объем масла (л)	53,0
Частота вращения двигателя (об/мин)	1500
Расход топлива при 50% (л/ч)	53,0
Расход топлива при 75% (л/ч)	76,0
Расход топлива при 100% (л/ч)	100,0

Размеры



Длина (мм)	4250
Высота (мм)	1600
Ширина (мм)	2120
Вес (кг)	3374

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