

Модель: PDT406A2 - 750 кВА

50
HZ

50 Гц



Жидкостное охлаждение

T

Трёхфазный



Дизельный



Foto Indicative / Indicative Picture

Технические характеристики

Модель установки	PDT406A2
Основная мощность (кВА)	750
Резервная мощность (кВА)	820
Модель двигателя	4006-23TAG2A
Производитель двигателя	PERKINS
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем (см ³)	22921
Объем топливного бака (л)	120.00
Аккумуляторная батарея	2x225
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

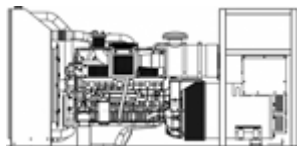
- 3-х или 4-х полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

Двигатель

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

Модель	PDT406A2
Производитель двигателя	PERKINS
Топливо	Дизельное
Количество цилиндров	6
Рабочий объем (см ³)	22921
Регулятор скорости	электронный
Диаметр цилиндра (мм)	160
Ход поршня (мм)	190
Объем масла (л)	113,4
Частота вращения двигателя (об/мин)	1500
Расход топлива при 50% (л/ч)	83,0
Расход топлива при 75% (л/ч)	122,0
Расход топлива при 100% (л/ч)	161,0

Размеры



Длина (мм)	5000
Высота (мм)	2000
Ширина (мм)	2200
Вес (кг)	5546

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