

## Модель: PDT408A2 - 1022 кВА

50  
HZ

50 Гц



Жидкостное охлаждение

T

Трёхфазный



Дизельный



Photo Indicative / Indicative Picture

### Технические характеристики

Модель установки	PDT408A2
Основная мощность (кВА)	1022
Резервная мощность (кВА)	1125
Модель двигателя	4008TAG2A
Производитель двигателя	PERKINS
Топливо	Дизельное
Охлаждение	Жидкостное
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	30561
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

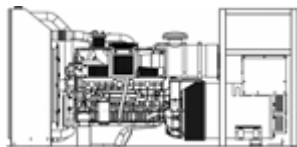
- 3-х или 4-х полюсный автомат защиты
- Шумозащитный кожух
- Увеличенный топливный бак
- Панель управления
- Система автоматического ввода резерва
- Поплавковый указатель уровня топлива
- Удаленный мониторинг и управление
- Критичный глушитель
- Доставка на объект
- Пуско-наладочные работы

## Двигатель

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

Модель	PDT408A2
Производитель двигателя	PERKINS
Топливо	Дизельное
Количество цилиндров	8
Рабочий объем (см <sup>3</sup> )	30561
Регулятор скорости	электронный
Диаметр цилиндра (мм)	160
Ход поршня (мм)	190
Объем масла (л)	153,0
Частота вращения двигателя (об/мин)	1500
Расход топлива при 50% (л/ч)	108,0
Расход топлива при 75% (л/ч)	160,0
Расход топлива при 100% (л/ч)	220,0

## Размеры



Длина (мм)	5000
Высота (мм)	2050
Ширина (мм)	2447
Вес (кг)	7617

## 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	23
Количество фаз	3
Cos φ	0.8
Напряжение	400/230 В