

МОДЕЛЬ: 880P



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Модель | 880P |
| Марка двигателя | Perkins |
| Модель двигателя | 4006-23TAG3A |
| Количество оборотов, об/мин | 1500 |
| Стандартное напряжение, В | 400/230 |
| Частота, Гц | 50 |
| Топливо | Дизель |
| Фазы | 3 |
| Коэффициент мощности ($\cos \phi$) | 0,8 |

Энергоконтинент

ГАБАРИТЫ И ВЕС

| ГАБАРИТЫ | ОТКРЫТАЯ | КОЖУХ |
|------------------|----------|-------|
| Длина, мм | 3900 | 5615 |
| Ширина, мм | 1940 | 2190 |
| Высота, мм | 2250 | 2550 |
| Вес, кг | 6095 | 9335 |
| Топливный бак, л | TBD | 1000 |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ОСНОВНАЯ МОЩНОСТЬ

РЕЗЕРВНАЯ МОЩНОСТЬ

| | | |
|----------------|-----|-----|
| Мощность (кВА) | 800 | 880 |
| Мощность (кВт) | 640 | 704 |

Генераторы CTG соответствуют стандартам ISO 9001 и стандартам ЕС, которые включают в себя 2006/42/EC безопасности машин и оборудования 2006/95/EC Низковольтное оборудование EN 60204-1:2006+A1:2009, EN ISO 12100: 2010, EN ISO 13849-1: 2008, EN 12601:2010

PSP (Основная мощность)
Согласно стандарту ISO8528-1, основная мощность является максимальной мощностью в последовательности меняющихся мощностей, которые могут обеспечиваться в течение неограниченного времени ежегодно с перерывами на техническое обслуживание в соответствии с инструкциями изготовителя в заданных условиях эксплуатации. Средняя допустимая выходная мощность, вырабатываемая в течение 24 часов, не должна превышать 80% основной мощности
(ESP) Резервная мощность
Согласно стандарту ISO8528-1, ограниченная по времени мощность - максимальная мощность, которую установка способна отдавать в течение времени до 500 часов ежегодно, с установленными перерывами на ТО в заданных условиях эксплуатации, а также на ТО в соответствии с инструкциями изготовителя двигателей внутреннего горения

ДВИГАТЕЛЬ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Модель | 4006-23TAG3A |
| Марка | Perkins |
| Топливо | Дизель |
| Количество тактов | 4 |
| Система впрыска | Прямой впрыск |
| Количество и расположение цилиндров | 6L |
| Диаметр и ход поршня, мм | 160*190 |
| Объем, л | 22,92 |
| Расход масла при полной нагрузке | 0,5%-1% от расхода топлива |
| Степень сжатия | 13.6:1 |
| Расход масла, л | 113,4 |
| Система охлаждения | Жидкостная |
| Объем системы охлаждения, л | 120,0 |

| | |
|---|-------|
| Расход топлива при 100% нагрузке ESP, л/ч | 203,0 |
| Расход топлива при 100% нагрузке PRP, л/ч | 175,0 |
| Расход топлива при 75% нагрузке PRP, л/ч | 132,0 |
| Расход топлива при 50% нагрузке PRP, л/ч | 88,0 |

АЛЬТЕРНАТОР

| | |
|-----------------------------|---------|
| Марка | CTG |
| Модель | KI 634C |
| Фазы | 3 |
| Коэффициент мощности (Cosφ) | 0,8 |
| Количество полюсов | 4 |
| Тип соединения | звезда |
| Класс изоляции | H |
| Класс защиты | IP 23 |

| | |
|----------------------|--------------------|
| Система возбуждения | Самовозбуждение |
| Тип | Щеточный |
| Регулятор напряжения | A.V.R |
| Покрытие | Вакуумная пропитка |

ОПЦИИ

Двигатель

Предпусковой подогреватель охлаждающей жидкости
Предпусковой подогреватель масла

Альтернатор

Прибор измерения температуры обмотки
Подогреватель альтернатора
PMG
Противоконденсатный нагреватель
Автомат защиты с мотор-приводом

Генераторная установка

Увеличенный топливный бак

Топливная система

Индикатор низкого уровня топлива
Автоматическая система подачи топлива
Топливный T-клапан

Смазочная система

Датчик температуры масла

Панель управления

Панель удаленного доступа
Коммутатор нагрузки (АВР)
Параллельная работа
Удаленный мониторинг