

## Дизельная электростанция CLine CC1250 (Китай) с дизельным двигателем Cummins (Великобритания)



| Мощность постоянная PRP |      | Мощность резервная STB |      | Дизельный двигатель<br>Cummins (Великобритания)<br>KTA50-G3 |
|-------------------------|------|------------------------|------|---|
| кВА                     | кВт  | кВА                    | кВт  |   |
| 1250                    | 1000 | 1375                   | 1100 |   |

### Базовая комплектация

|  |                  |
|--|------------------|
| Двигатель                                      | Cummins KTA50-G3 |
| Зарядный генератор                             | 24 В             |
| Генератор                                      | Stamford P7B     |
| Одноопорный генератор, IP 23, класс изоляции H |                  |
| Радиатор для максимальной T° воздуха +50°C     |                  |
| Рама с антивибрационными опорами               |                  |
| Воздушный фильтр сухого типа                   |                  |
| АКБ 24 В с креплениями и проводами             |                  |
| Промышленный глушитель (не установлен)         |                  |
| Руководство по эксплуатации                    |                  |

### Характеристики двигателя

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Марка/тип                             | Cummins KTA50-G3         |
| Компоновка                            | V-образная, 16 цилиндров |
| Рабочий объём                         | 50.3 л                   |
| Диаметр цилиндра / ход поршня         | 159 мм x 159 мм          |
| Степень сжатия                        | 13.9:1                   |
| Частота вращения                      | 1500 об/мин              |
| Мощность максимальная при 1500 об/мин | 1 227 кВт                |
| Тип регулятора частоты вращения       | электронный              |
| Расход топлива при нагрузке 75%       | 196 л/ч                  |

### Характеристики генератора

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Марка/Модель                     | Stamford P7B |
| Выходное напряжение              | 400/230 В    |
| Число фаз                        | 3            |
| Коэффициент мощности (cosfi)     | 0.8          |
| Количество подшипников           | 1            |
| Пределы регулирования напряжения | ±1%          |

### Информация для монтажа

|   |                   |
|---|-------------------|
| Габаритные размеры, открытое исполнение (ДхШхВ) | 4910x2120x2260 мм |
| Вес, открытое исполнение                        | 10 300 кг         |

*Производитель может менять характеристики, комплектацию и внешний вид оборудования без предварительного уведомления.*