

# S9000 400V 50HZ #DPP

## THE COMPLETE DIESEL PACKAGE



Showing the excellence of Pramac's professional equipment, this generator offers a robust package with a modern and economical Diesel engine. Perfect for intensive use, it's equipped with a control panel which allows to integrate many accessories and options for better comfort and for optimal command.

### Основные характеристики

|                    |            |     |
|--------------------|------------|-----|
| Частота            | Hz         | 50  |
| Напряжение         | V          | 400 |
| Коэф мощности      | cos $\phi$ | 0.8 |
| фаза и подключение |            | 3   |

### Мощность

|                              |     |      |
|------------------------------|-----|------|
| Резервная мощность LTP       | kVA | 10.3 |
| Резервная мощность LTP       | kW  | 8.2  |
| Продолжительная мощность COP | kVA | 8.8  |
| Продолжительная мощность COP | kW  | 7.0  |

### Однофазная мощность

|   |     |     |
|---|-----|-----|
| Одна фаза, резервная мощность LTP       | kVA | 3.8 |
| Одна фаза, продолжительная мощность COP | kVA | 3.3 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

### Характеристики двигателя

|                               |                 |      |
|-------------------------------|-----------------|------|
| Двигатель, производитель      | Lombardini      |      |
| Модель компонента             | 25LD330         |      |
| Двигатель, система охлаждения | Воздух          |      |
| Объем                         | см <sup>3</sup> | 654  |
| Подача воздуха                | Атмосферный     |      |
| рабочая скорость-номинальная  | rpm             | 3000 |
| Регулятор оборотов            | Механический    |      |
| топливо                       | дизель          |      |
| Емкость масла                 | l               | 1.8  |
| Система запуска               | Электрический   |      |
| Электроцепь                   | V               | 12   |



### Описание альтернатора

|                                |          |    |
|--------------------------------|----------|----|
| Тип                            |          |    |
| Класс                          | H        |    |
| IP защита                      | 23       |    |
| Полюсов                        | 2        |    |
| Частота                        | Hz       | 50 |
| Система регулировки напряжения | Компаунд |    |

### Габаритные размеры

|                         |        |     |
|-------------------------|--------|-----|
| Длина                   | (L) mm | 960 |
| ширина                  | (W) mm | 641 |
| высота                  | (H) mm | 667 |
| Сухой Вес               | Kg     | 160 |
| емкость топливного бака | l      | 24  |

### Автономия

|                             |     |       |
|-----------------------------|-----|-------|
| расход топлива при 75% PRP  | l/h | 2.17  |
| расход топлива при 100% PRP | l/h | 2.91  |
| Время работы при 75% PRP    | h   | 11.06 |
| Время работы при 100% PRP   | h   | 8.25  |

## Панель управления электроагрегатом:

Панель управления смонтирована на раме. Она оснащена измерительными приборами, автоматами защиты и силовыми розетками.



### Управление:

- трехпозиционный замок зажигания (Выключено-Включено-Старт)

### Измеряемые параметры

- напряжение
- Индикатор давления масла

### Защита:

- дифференциальный автомат
- защита по низкому давлению масла

### Розетки

|                          |   |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54     | 1 |
| 2P+T CEE 230V 32A IP44   | 1 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |

## Аксессуары

### Колесный комплект

- с предустановленными рукоятками
- без предустановленных рукояток

