

S9000 400V 50HZ #DPP



Pramac,

Основные характеристики

Частота		50
Напряжение		400
Кэф мощности	cos ϕ	0.8
Количество фаз		3

Мощность

Максимальная мощность	10.3
Максимальная мощность	8.2
Номинальная мощность	8.8
Номинальная мощность	7.0

Однофазная мощность

Максимальная мощность	3.8
Номинальная мощность	3.3

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	Lombardini
Модель компонента	25LD330
Двигатель, система охлаждения	Воздушное
Объем	³ 654
Подача воздуха	Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/ 3000
Регулятор оборотов	Механический
Топливо	дизель
Емкость масла	1.8
Система запуска	Электрический
Электроцепь	12



Описание альтернатора

Тип	С щетками
Класс	H
IP защита	23
Полюсов	2
Частота	50
Система регулировки напряжения	Компаунд

Габаритные размеры

Длина	()	960
	()	641
Высота	()	667
Сухой Вес		160
Емкость топливного бака		24

Автономия

Расход топлива при 75%	/	2.17
Расход топлива при 100%	/	2.91
Время работы при 75%		11.06
Время работы при 100%		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

