

## PX8000 230V 50HZ #AVR

### ENGINEERED FOR PROFESSIONAL PERFORMANCE



Ready to move where power is needed, and configured with a strong and compact frame with integrated handle and wheels, that allow to transport it easily.

#### Основные характеристики

Частота	Hz	50
Напряжение	V	230
Коеф мощности	cos $\phi$	0.9
фаза и подключение		1

#### Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	6.0
Резервная мощность LTP	kW	5.4
Продолжительная мощность COP	kVA	5.0
Продолжительная мощность COP	kW	4.5

**PRP – номинальная мощность**

Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

**LTP – Резервная мощность**

Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		PRAMAC
Модель компонента		AP190F
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	см <sup>3</sup>	420
Подача воздуха		Атмосферный
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов		Механический
топливо		Бензин
Емкость масла	l	1.1
Система запуска		Электрический

### Описание альтернатора

Класс		F
Система регулировки напряжения		Электронный
IP защита		23/44
Полюсов		2
Частота	Hz	50

### Габаритные размеры

Длина	(L) mm	727
ширина	(W) mm	515
высота	(H) mm	670
Сухой Вес	Kg	94
емкость топливного бака	l	25.5

### Автономия

расход топлива при 75% PRP	l/h	2.00
расход топлива при 100% PRP	l/h	2.66
Время работы при 75% PRP	h	12.75
Время работы при 100% PRP	h	9.59

### Уровень шума

Гарантированный шума уровень (LWA)	dB(A)	97
Уровень звукового давления при 7 mt	dB(A)	69



### 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
- количество отработанных часов
- частота
- уровень топлива

#### Защита:

- автоматический выключатель
- защита по давлению масла

#### Розетки

SCHUKO 230V 16A IP54	1
2P+T CEE 230V 16A IP44	1
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

