

# PX8000 400V 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	400/230
Коэффициент мощности	cos φ	0.8
фаза и подключение		3

## Мощность

Резервная мощность LTP	kVA	6.0
Резервная мощность LTP	kW	4.8
Продолжительная мощность COP	kVA	5.0
Продолжительная мощность COP	kW	4.0

## Однофазная мощность

Одна фаза, резервная мощность LTP	kVA	2.0
Одна фаза, продолжительная мощность COP	kVA	1.5

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

### Характеристики двигателя

Двигатель, производитель	PRAMAC	
Модель	SR190F	
Двигатель, система охлаждения	Воздух	
Объем	см <sup>3</sup>	420
Подача воздуха	Атмосферный	
рабочая скорость-номинальная	rpm	3000
Регулятор оборотов	Механический	
Тип топлива	Бензин	
Емкость масла	l	1.1
Система запуска	Электрический	

### Описание альтернатора

Класс изоляции	F	
IP защита	23/44	
Количество полюсов	2	
Частота	Hz	50
Система регулировки напряжения	AVR	

### Габаритные размеры

Длина	(L) мм	727
ширина	(W) мм	515
высота	(H) мм	670
Сухой Вес	кг	97
емкость топливного бака	l	27



### Автономия

расход топлива при 75% PRP	l/h	2.06
Расход топлива при 100% PRP	l/h	2.75
Время работы при 75% PRP	h	13.11
Время работы при 100% PRP	h	9.82



### Уровень шума

Гарантированный уровень шума (LWA)	dBA	97
Уровень звукового давления на расстоянии 7 м	dB(A)	69



ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ

### 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
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



# энергоконтинент

The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 30/07/2021 (ID 2318)

©2021 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package.  
Specifications subject to change without notice

