

PX8000 400V 50HZ #AVR

ENGINEERED FOR PROFESSIONAL PERFORMANCE



Основные характеристики

Частота	50
Напряжение	400/230
Кэф мощности	$\cos \phi$ 0.8
Количество фаз	3

Мощность

Максимальная мощность	6.0
Максимальная мощность	4.8
Номинальная мощность	5.0
Номинальная мощность	4.0

Характеристики двигателя

Двигатель, производитель		PRAMAC
Модель компонента		SR190F
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	³	420
Подача воздуха		Атмосферный
Номинальная скорость двигателя	/	3000
Регулятор оборотов		Механический
		Бензин
Емкость масла		1.1
Система запуска		Электрический

Описание альтернатора

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

Габаритные размеры

Длина	()	727
	()	515
Высота	()	670
Сухой Вес		97
Емкость топливного бака		27

Автономия

Расход топлива при 75%	/	2.06
Расход топлива при 100%	/	2.75
Время работы при 75%		13.11
Время работы при 100%		9.82

Уровень шума

Гарантированный уровень шума (LWA)		97
Уровень звукового давления при 7 м	(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
3P+N+T CEE 400V 16A IP44	1



The information is aligned with the Data file at the time of download. Printed on 01/08/2019 (ID 2318)

©2019 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

