

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
Коэф 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 компонента		AP190F
Двигатель, система охлаждения		Воздух
Объем	см ³	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	97
емкость топливного бака	l	25.5

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	12.38
Время работы при 100% PRP	h	9.27

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

