

# **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 ф | 0.8 |
| фаза и подключение      |       | 3   |

| Мощность                     |     |     |
|------------------------------|-----|-----|
| Резервная мощность LTP       | kVA | 6.0 |
| Резервная мощность LTP       | kW  | 4.8 |
| Продолжительная мощность СОР | kVA | 5.0 |
| Продолжительная мощность СОР | kW  | 4.0 |

| Однофазная мощность                     |     |     |
|---|-----|-----|
| Одна фаза, резервная мощность LTP       | kVA | 2.0 |
| Одна фаза, продолжительная мощность СОР | kVA | 1.5 |

Ratings definition (According to standard ISO8528 1:2005)

| Характеристики двигателя      |                 |               |  |
|-------------------------------|-----------------|---------------|--|
| Двигатель, производитель      |                 | PRAMAC        |  |
| Модель компонента             |                 | SR190F        |  |
| Двигатель, система охлаждения |                 | Воздух        |  |
| Объем                         | cm <sup>3</sup> | 420           |  |
| Подача воздуха                |                 | Атмосферный   |  |
| рабочая скорость-номинальная  | rpm             | 3000          |  |
| Регулятор оборотов            |                 | Механический  |  |
| топливо                       |                 | Бензин        |  |
| Емкость масла                 | ı               | 1.1           |  |
| Система запуска               |                 | Электрический |  |



| Описание альтернатора          |    |       |
|--------------------------------|----|-------|
| Класс                          |    | F     |
| IP защита                      |    | 23/44 |
| Полюсов                        |    | 2     |
| Частота                        | Hz | 50    |
| Система регулировки напряжения |    | AVR   |

| Габаритные размеры      |        |     |
|-------------------------|--------|-----|
| Длина                   | (L) mm | 727 |
| ширина                  | (W) mm | 515 |
| высота                  | (H) mm | 670 |
| Сухой Вес               | Kg     | 97  |
| емкость топливного бака | 1      | 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 шума уровень (LWA)  | dBA   | 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 |





