

## Pramac P 12000 AVR



**22 645,82 zł (netto)**

27 854,35 zł (brutto)

Cechy charakterystyczne:

- Doskonały agregat przeznaczony do pracy na dużych obiektach lub na zewnątrz. Ze względu na kompaktową budowę, dźwiękochłonną zabudowę znajduje szerokie zastosowanie w każdych warunkach. Posiada urządzenie zdalnego sterowania lub podłączenie typu AM.
- Wygodny podczas otwierania - utrzymanie silnika w należytym stanie jest łatwe i bezpieczne.
- Wyposażony w panel AMF nadzorujący parametry sieci energetycznej, włącza zespół po jej zaniku, kontroluje poprawność pracy agregatu w czasie zasilania odbiorników. W trybie pracy normalnej AMF wyłącza agregat po powrocie napięcia z sieci miejskiej.

Wyposażenie standardowe:

- wskaźnik niskiego poziomu oleju
- zabezpieczenie magneto-termiczne
  - woltomierz
  - uchwyt transportowy
- gniazda elektryczne: 3x230V 16A, 1x400V 16A

Zabezpieczenia:

- zabezpieczenie na generatorze IP23
- zabezpieczenie na gniazdach IP44

### **KARTA KATALOGOWA**

#### Wyposażenie opcjonalne:

- zestaw transportowy
- zdalne sterowanie
  - panel AMF
- zabezpieczenie izometryczne
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe

#### **Parametry techniczne:**

|                                            |                    |
|--------------------------------------------|--------------------|
| <b>Producent:</b>                          | Pramac             |
| <b>Moc max.:</b>                           | 13.90 kVA          |
| <b>Moc znamionowa:</b>                     | 11.80 kVA          |
| <b>Napięcie:</b>                           | 400/230 V          |
| <b>Silnik:</b>                             | Honda              |
| <b>Model silnika:</b>                      | GX 630             |
| <b>Rodzaj rozruchu:</b>                    | elektryczny        |
| <b>Wymiary:</b>                            | 930 x 602 x 826 mm |
| <b>Masa:</b>                               | 188 kg             |
| <b>Pojemność zbiornika paliwa:</b>         | 24 l               |
| <b>Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:</b> | 4.23 l/h           |
| <b>Moc silnika:</b>                        | 18.1 kW            |
| <b>Stabilizacja napięcia (AVR):</b>        | tak                |
| <b>Typ silnika:</b>                        | Benzynowy          |