

## **Pramac SP 12000 IP 54 AVR**



**24 731,06 zł (netto)**

30 419,21 zł (brutto)

Cechy charakterystyczne:

- Charakteryzują się wysoką autonomią pracy oraz niezawodnością - przeznaczone do pracy ciągłej
  - Ładowarka akumulatorowa w standardzie
- Powiększony zbiornik paliwa z łatwo dostępnym wlewem - umożliwia długi czas pracy, ponad 8 godzin bez konieczności kolejnego tankowania
  - Sztwna, rurowa rama - jest wyjątkowo lekka oraz wytrzymała, zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania nawet w najtrudniejszych warunkach
    - Panele dźwiękochłonne zapewniają niski poziom hałasu
- Dzięki zastosowaniu stabilizacji napięcia (AVR) agregat może być stosowany do urządzeń ,które posiadają układy elektroniczne.
  - **Zabezpieczenie IP 54**

Wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie magneto-termiczne
  - czujnik niskiego poziomu oleju
    - rozrusznik elektryczny
- gniazda przy wersji 1~: 2x230V 16A, 1x230V 32A

- gniazda przy wersji 3~: 3x230V 16A, 1x400V 16A

Zabezpieczenia:

- zabezpieczenie na generatorze IP54
- zabezpieczenie na gniazdach IP44

### **KARTA KATALOGOWA**

Wyposażenie opcjonalne:

- zestaw transportowy
- zabezpieczenie izometryczne
- AMF - Automatyczny panel sterowania
  - uchwyt transportowy
  - licznik motogodzin
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe

### **Parametry techniczne:**

<b>Producent:</b>	Pramac
<b>Moc max.:</b>	13.80 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>	960 x 641 x 667 mm
<b>Masa:</b>	170 kg
<b>Pojemność zbiornika paliwa:</b>	24 l
<b>Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:</b>	4.23 l/h
<b>Moc znamionowa jednofazowa:</b>	7.50 kVa
<b>Moc znamionowa trójfazowa:</b>	11.80 kVa
<b>Moc silnika:</b>	18.1 kM
<b>Stabilizacja napięcia (AVR):</b>	tak
<b>Typ silnika:</b>	Benzynowy