

## **Pramac SP 8000 IP54 AVR**



**0,00 zł (netto)**

**0,00 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
- Szttywna, rurowa rama - jest wyjątkowo lekka oraz wytrzymała, zapewnia bezpieczeństwo podczas użytkowania nawet w najtrudniejszych warunkach
- Dzięki zastosowaniu stabilizacji napięcia (AVR) agregat może być stosowany do urządzeń ,które posiadają układy elektroniczne.

- **Zabezpieczenie IP54**

Wyposażenie standardowe:

- zabezpieczenie magneto-termiczne
  - czujnik niskiego poziomu oleju
  - ładowarka akumulatorowa (12V 10A)
    - AVR
- gniazda: Schuko 230V 16A IP 54 x 2

**KARTA KATALOGOWA**Wyposażenie opcjonalne:

- zestaw transportowy
- zabezpieczenie izometryczne
  - uchwyt transportowy
- zabezpieczenie różnicowo-prądowe

**Parametry techniczne:**

<b>Producent:</b>	Pramac
<b>Moc max.:</b>	8.8 kVA
<b>Moc znamionowa:</b>	6.8 kVa
<b>Napięcie:</b>	400/230 V
<b>Silnik:</b>	Honda
<b>Model silnika:</b>	GX 390
<b>Rodzaj rozruchu:</b>	elektryczny
<b>Wymiary:</b>	840 x 615 x753 mm
<b>Masa:</b>	116 kg
<b>Pojemność zbiornika paliwa:</b>	27 l
<b>Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:</b>	2.15 l/h
<b>Moc znamionowa jednofazowa:</b>	4 kVa
<b>Moc znamionowa trójfazowa:</b>	6.80 kVa
<b>Moc silnika:</b>	11 kW
<b>Stabilizacja napięcia (AVR):</b>	tak
<b>Typ silnika:</b>	Benzynowy