

Pramac SP 8000 IP54 AVR



19 507,04 zł (netto)
23 993,66 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 KATALOGOWAWyposażenie opcjonalne:

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

Parametry techniczne:

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