

Pramac SP 12000 IP 54 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
 - 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:

Producent:	Pramac
Moc max.:	13.80 KVA
Moc znamionowa:	11.80 kVa
Napięcie:	400/230 V
Silnik:	Honda
Model silnika:	GX 630
Rodzaj rozruchu:	elektryczny
Wymiary:	960 x 641 x 667 mm
Masa:	170 kg
Pojemność zbiornika paliwa:	24 l
Zużycie paliwa przy 75% obciążenia:	4.23 l/h
Moc znamionowa jednofazowa:	7.50 kVa
Moc znamionowa trójfazowa:	11.80 kVa
Moc silnika:	18.1 kM
Stabilizacja napięcia (AVR):	tak
Typ silnika:	Benzynowy