

## Inwerterowy generator prądu

### PG-I 12 SR

Dla wymagających użytkowników prywatnych i półprofesjonalistów



#### Numer artykułu ▼

6706112

#### Marka ▼

Unicraft



#### Opis ▼

- Technologia inwerterowa zapewniająca stałą wydajność
- Niezawodny generator prądu dla domu i ogrodu, kempingu, przyczep kempingowych, łodzi, komputerów i innych wrażliwych urządzeń elektronicznych
- W trybie Eco generator prądu reguluje prędkość w zależności od zużycia energii: zmniejsza to zużycie paliwa i emisję hałasu
- Dławkę do bezproblemowego rozruchu zimnego silnika
- Światła sygnalizacyjne napięcia wyjściowego, przeciążenia i braku oleju
- Ochrona przeciążeniowa z wyłącznikiem termicznym
- Odcięcie braku oleju z lampą ostrzegawczą

#### Informacje dla mediów ▼





1. Lampki sygnalizacyjne
2. Gniazdo Schuko 230V z wyłącznikiem
3. Tryb Eco włączony/wyłączony
4. Silnik włączony/wyłączony
5. Wyłącznik automatyczny
6. Gniazdo DC 12V; 4,0 A
7. Uziemienie

## Dane techniczne ▼

Wymiary i wagi			
Długość (produktu) ok.	448 mm	Szerokość/głębokość (produkt) ok.	236 mm
Wysokość (produktu) ok.	392 mm	Waga (netto) ok.	12,1 kg
Napęd			
Współczynnik mocy	1 Cos $\phi$	Silnik rozrusznika	Rozruch ręczny
Paliwo	benzyna	Pojemność zbiornika	3,0 l
Czas pracy przy 50% obciążeniu	6,6 h	Czas pracy przy 100% obciążeniu	4,4 h
Poziom ciśnienia akustycznego Lp	70 dB(A)	Poziom mocy akustycznej Lw	93 dB(A)
Generator energii elektrycznej			
Typ	inwerter	Napięcie nominalne	230 V
Max. odchylenie napięcia (+/-)	3 %	Ograniczona czasowo moc wyjściowa (moc pozorna)	1,1 kVA
Ograniczona czasowo moc wyjściowa (moc czynna)	1,1 kW	Ciągła moc wyjściowa (moc pozorna)	1,0 kVA
Moc wyjściowa ciągła (moc czynna)	1,0 kW	Prędkość obrotowa generatora	3600 – 4800 min <sup>-1</sup>
Generator klasy ochrony	IP 23M	Wersja z gniazdem wtykowym	1 x 230 V, Schuko / 1 x 12 V, 4 A
Klasa ochrony Gniazda	IP 54		

Podane ceny mogą ulec zmianie. Zastrzega się możliwość zmian cen. Obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.