

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/agregat-pradotworczy-inwertorowy-1-8kw-230v-p-306822.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Agregat prądowórczy inwertorowy 1,8kW,230V

Cena	2 164,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAINT
Kod producenta	KS2000iS
Kod EAN	4260405363322
PKWiU	27.11.32.0

Opis produktu

- **Technologia przetworników:** Tak
- **Uchwyty do przenoszenia:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Turkusowy
- **Koła transportowe:** Nie
- **Szerokość produktu:** 285 mm
- **Głębokość produktu:** 500 mm
- **Waga produktu:** 19 kg
- **Wysokość opakowania:** 540 mm
- **Szerokość opakowania:** 335 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 21 kg
- **Wysokość produktu:** 460 mm
- **Głębokość opakowania:** 555 mm
- **Moc znamionowa:** 1,8 W
- **Stopień ochrony IP:** IP23
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Układ zapłonowy:** Ręczny
- **Rodzaj paliwa:** Benzynowy
- **Poziom hałasu:** 62 dB
- **Liczba zaworów:** 1
- **Natężenie znamionowe:** 8,7 A
- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Pojemność baku na benzynę:** 5 l
- **Moc silnika:** 2,5 hp
- **Częstotliwość znamionowa:** 50 Hz
- **Maksymalna moc przy napięciu znamionowym:** 2000 W

Specyfikacja:

Cechy:

- **Technologia przetworników:** Tak

Konstrukcja:

- **Uchwyty do przenoszenia:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Turkusowy
- **Koła transportowe:** Nie

Waga i rozmiary:

-
- **Szerokość produktu:** 285 mm
 - **Głębokość produktu:** 500 mm
 - **Waga produktu:** 19 kg
 - **Wysokość opakowania:** 540 mm
 - **Szerokość opakowania:** 335 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 21 kg
 - **Wysokość produktu:** 460 mm
 - **Głębokość opakowania:** 555 mm

Wydajność:

- **Moc znamionowa:** 1,8 W
- **Stopień ochrony IP:** IP23
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Układ zapłonowy:** Ręczny
- **Rodzaj paliwa:** Benzynowy
- **Poziom hałasu:** 62 dB
- **Liczba zaworów:** 1
- **Natężenie znamionowe:** 8,7 A
- **Napięcie znamionowe:** 230 V
- **Moc maksymalna:** 2000 W
- **Pojemność baku na benzynę:** 5 l
- **Moc silnika:** 2,5 hp
- **Częstotliwość znamionowa:** 50 Hz
- **Maksymalna moc przy napięciu znamionowym:** 2000 W