

Link do produktu: <https://alnar.pl/ks-4100ieg-inwertorowy-agregat-pradotworczy-pblpg-4-0-kw-230v-p-31693.html>

## KS 4100iEG INWERTOROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PB/LPG 4,0 kW 230V

Cena brutto	<b>3 609,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 934,15 zł</b>
Dostępność	<b>1 - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KS4100iEG</b>
Producent	<b>K&amp;S Könnner&amp;Söhnen</b>

### Opis produktu

#### KS 4100iEG INWERTOROWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 4,0 kW 230V

- Uniwersalny agregat prądowórczy z prądnicą inwertorową o maksymalnej mocy 4,0 kW i napięciem 230V.
- Bardzo wygodne w przemieszczaniu, przewożeniu źródło energii elektrycznej, o najwyższej jakości wytwarzanego prądu
- Cechą wyróżniającą ten typ agregatu jest wytwarzanie prądu elektrycznego z czystą, wygładzoną sinusoidą - jest to optymalne rozwiązanie dla zapewnienia stabilnej pracy wymagającym urządzeniom, takim jak: sprzęt audio, przyrządy pomiarowe czy komputery.
- Włącznik silnika "3w1" pozwala łatwo i wygodnie uruchomić generator, łączy funkcje kranu paliwa, przepustnicy powietrza i elektrycznego rozruchu silnika.
- Wygodne zlokalizowanie wszystkich funkcji na panelu sterowania: wielofunkcyjny wyświetlacz LED (licznik godzin pracy, napięcie, częstotliwość), wskaźniki monitorowania stanu agregatu prądowórczego pokazują aktualny stan pracy, automatyczne wyłączenie bezpiecznika w przypadku przeciążenia lub zwarcia, niski poziom oleju, przycisk Reset do ponownego uruchomienia systemu kontroli i wznowienia zasilania, dwa wyjścia USB (5V/1A, 5V / 2.1 A), gniazdo 12V pozwala na podłączenie akcesoriów samochodowych, gadżetów oraz ładowanie akumulatora, gniazda 230V oraz zacisk uziemienia.
- W generatorach Könnner & Söhnen wykorzystano synchroniczny alternator ze 100% uzwojeniem miedzianym.
- Firmowy czterosuwowy silnik z serii KS spełniający normę emisji spalin EURO V.
- Agregat przystosowany zasilania gazem LPG - wszystko, co należy zrobić, to podłączyć generator do butli.
- **Możliwość równoległego połączenia generatorów - dzięki temu można zwiększyć dwukrotnie całkowitą moc generatorów, łącząc dwa generatory inwertorowe za pomocą skrzynki Parallel Unit KS PU1.**

#### Dane techniczne:

- Napięcie wyjściowe: 230 V
- Moc maksymalna: 4,0 kW
- Moc nominalna: 3,6 kW
- Częstotliwość: 50 Hz
- Prąd maksymalny: 17,4 A
- Gniazdko 230 V: 2 × 16 A
- Uruchomienie: ręczne/elektryczne
- Pojemność zbiornika paliwa: 12,5 l
- Czas pracy przy obciążeniu 50%: 8,1 godz\*
- Poziom hałasu Lpa (7m)/Lwa: 70/95 dB
- Wyjście 12 V / 8,3 A
- USB-gniazdo: 5V/1A, 5V/2,1A
- Model silnika KS 240i
- Pojemność silnika: 223 cm<sup>3</sup>
- Rodzaj silnika: benzynowy 1-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem
- Moc wyjściowa: 7,5 KM
- Pojemność zbiornika oleju: 0,6 l
- Wymiary (DxSxW): 685x420x430 mm
- Akumulator li-ion: 1,6 Ah

- 
- Stopień ochrony: IP23M
  - Waga: 44 kg

\* Podczas pracy na gazie moc generatora zmniejsza się o 10%.

\*\* Zużycie paliwa zależy od wielu czynników, takich jak: obciążenie, jakość paliwa, pora roku, wysokości względem poziomu morza, stan techniczny generatora.

**Wyposażenie:**

- Akumulator
- Wąż przyłączeniowy do butli z gazem o długości 1.5 m z reduktorem
- Narzędzia do obsługi