

Link do produktu: <https://alnar.pl/geko-7401-ed-aa/heba-agregat-pradotworczy-230v400v-6-6kw-986552-p-25673.html>



## GEKO 7401 ED-AA/HEBA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 230V/400V 6,6kW 986552

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto      | <b>19 600,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>15 934,96 zł</b> |
| Dostępność       | <b>10 - 20 dni</b>  |
| Numer katalogowy | <b>986552</b>       |
| Producent        | <b>GEKO</b>         |

### Opis produktu

#### GEKO 7401 ED-AA/HEBA TRÓJFAZOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

##### Opis:

- GEKO 7401 ED-AA/HEBA to profesjonalny, przystosowany do pracy ciągłej agregat prądowy, przeznaczone dla użytkowników, którzy potrzebują urządzenia generującego prąd o wysokim amperażu i o bardzo dobrych parametrach.
- Funkcja wzmożenia rozruchu "ANLAUFSTROM" - funkcja rozruchu odbiorników o dużym prądzie rozruchu. Wystarczy wcisnąć czerwony przycisk "Anlaufstrom" wówczas uruchomimy dodatkowy rezerowy rozruch agregatu.
- Funkcja SCHWEISS - Podczas uruchamiania urządzenia spawalniczego wystarczy wcisnąć czerwony przycisk "Schweiss" wówczas uruchomimy tryb pracy kompatybilny z charakterem pracy odbiornika.
- Agregat klasy PREMIUM o najwyższej jakości wykonania i najwyższych parametrach wytwarzanego prądu
- Agregat GEKO 7401 ED-AA/HEBA skonstruowany został z myślą o użytkownikach oczekujących urządzeń generujących energię elektryczną o idealnych parametrach niezależnie od rodzaju przyłączonego odbiornika.
- Prądnica asynchroniczna własnej produkcji (wg. własnego patentu) pozwala na podłączenie komputerów oraz innych odbiorników z elektroniką wymagającą najwyższej jakości prądu zasilania.
- Bardzo ważnym atutem agregatu GEKO 7401 ED-AA/HEBA jest bezpieczeństwo użytkowników - przypadkowe przebicie izolacji czy zwarcie w układzie odbiorczym natychmiast wyłącza napięcie w gniazdach odbiorczych by zapobiec tragedii
- Niski poziom hałasu
- Łatwy transport i obsługa
- Wbudowany czujnik przeciążenia
- Wbudowany czujnik ciśnienia oleju
- Automatyczna regulacja obrotów w zależności od obciążenia
- Odbiór energii: 1 gniazdo Schuko 16A, 1 gniazdo CEE16A 230V, 1 gniazdo CEE16A 400V

##### Dane techniczne:

- Moc 230V: 5,5 kW / 5,5 kVA
- Moc 400V: 6,6 kW / 6,6 kVA
- Napięcie zasilania: 230 V 50 Hz / 400V 5Hz
- Prąd maksymalny 230V: 24 A
- Prąd maksymalny 400V: 9,4 A
- Prąd startowy 230V: 40 A
- Prąd startowy 400V: 25 A
- Prądnica: asynchroniczna
- Stopień ochrony prądnicy: IP54
- Silnik: Honda GX390 (Super Silent)
- Moc silnika: 7,5 kW
- Rodzaj paliwa: benzyna bezołowiowa PB95

- 
- Chłodzenie silnik/prądnicą: powietrze/powietrze
  - Rozruch: **ręczny/elektryczny**
  - Pojemność miski olejowej: 1,1 l
  - Pojemność zbiornika paliwa : 20 l
  - Czas pracy przy obciążeniu 75%: 8:30 h
  - Ciężnienie akustyczne: 69 db(A)
  - Moc akustyczna: 97 dB(A)
  - Waga (kg): 107
  - Wymiary (długość x szer x wys): 74x50x53 cm

**Gwarancja** 12/24 miesiące