

Link do produktu: <https://aquatik.eu/agregat-pradotworczy-g-power-7-5-km-einbach-generator-12230400v-avr-p-692.html>



Agregat prądowórczy G-POWER 7,5 KM Einbach generator 12/230/400V Avr+

Cena	799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	G-POWER380V
Producent	Einbach

Opis produktu

Agregat prądowórczy G POWER 380V



Parametry urządzenia:

- Moc silnika: 7,5 KM (5500 W),
- Nominalna wydajność prądnic: 2800W,
- Maksymalna wydajność prądnic: 5500W,
- Typ silnika: 4-suwowy,
- Prędkość obrotowa: 3600 obr/min,
- Pojemność zbiornika paliwa: 15 L,
- Pojemność zbiornik oleju: 0,8L,
- Pojemność silnika: 163 cc,
- Max czas pracy ciągłej: 10 godzin
- Rodzaj paliwa: Benzyna bezołowiowa Pb 95,
- Rozruch: ręczny,
- Przepustnica: automatyczna,
- Stabilizacja napięcia: AVR,
- Wymiary (dł/szer/wys): 60 / 40 / 44 cm,
- Moc akustyczna: 95,6 dB,
- Waga: 40 kg,

Urządzenie przeznaczone jest do wytwarzania prądu zmiennego 380V, 230V oraz 12V. Agregat dzięki wyjściu 12V może być stosowany jako prostownik akumulatorów samochodowych.

Generator napięcia idealnie sprawdzi się podczas awaryjnego zasilania: domu, biura, pojazdów, w samochodach kempingowych, łódkach, jachtach.

Agregat posiada najnowsze technologicznie zabezpieczenia:

- automatyczna przepustnica - dopasowuje obroty urządzenia zależnie od obciążenia,
- bezpiecznik przeciążeniowy,
- czujnik oleju.



AVR AUTOMATYCZNA PRZEPUSTNICA

Generator wyposażony jest w system automatycznej przepustnicy, dostosowujący prędkość silnika, aby dokładnie sprostać obciążeniu.

Jeżeli generator pracuje na małym obciążeniu, pracuje na wolniejszych obrotach. W ten sposób zmniejszone jest zużycie paliwa, a wydłużona zostaje żywotność silnika przy zmniejszonej ilości potrzebnych tankowań.

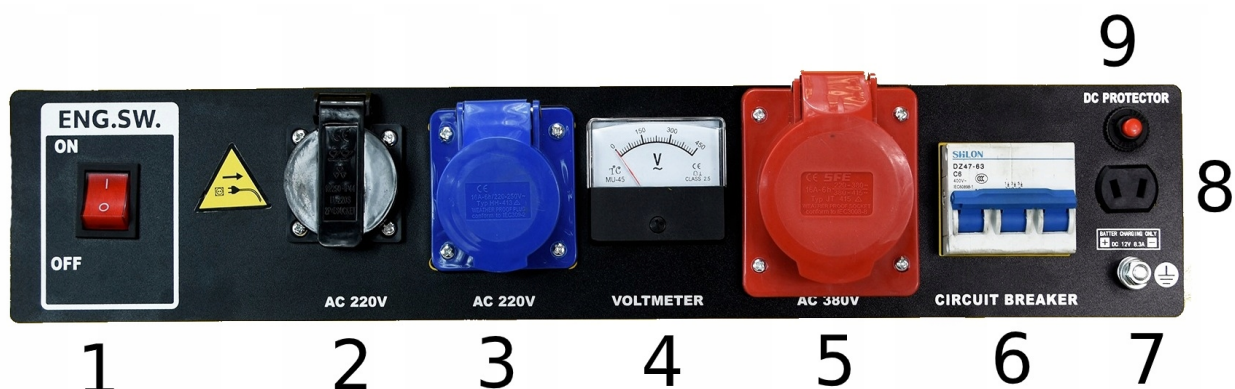
W chwili, kiedy obciążenie wzrośnie, generator automatycznie zwiększy prędkość i obroty, dostosowując się do zapotrzebowania na energię.



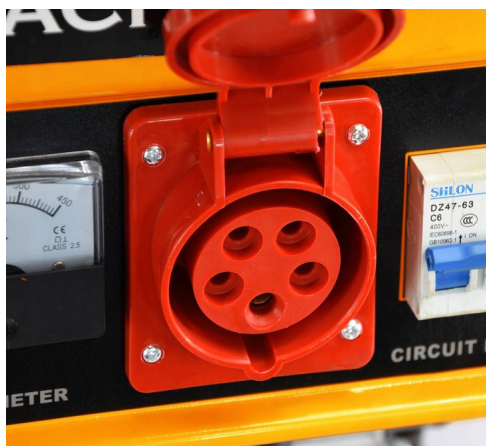
BEZPIECZNIK ORAZ CZUJNIK OLEJU

Agregat posiada bezpiecznik przeciążeniowy, który w przypadku wystąpienia problemów ze zwarcieniem lub przepływem prądu przestawia włącznik na pozycji OFF zapobiegając ewentualnym uszkodzeniom.

Silnik agregatu wyposażono w specjalny czujnik oleju - jego zadaniem jest badanie poziomu oleju. W przypadku zbyt małej ilości urządzenie automatycznie się wyłączy jednocześnie wysyłając informację o potrzebie uzupełnienia oleju.



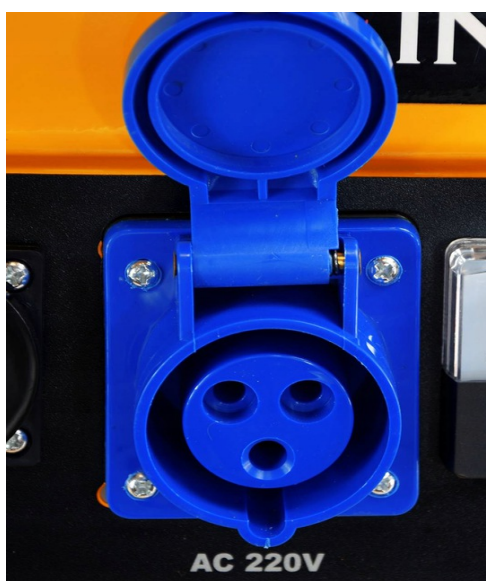
1. Włącznik zapłonu
2. Gniazdo (europejskie) 230v
3. Gniazdo (europejskie) 230v
4. Woltomierz
5. Gniazdo (380-400v) trójfazowe
6. Bezpiecznik główny
7. Uziemienie
8. Wyjście na wtyczkę 12v
9. Bezpiecznik



Nasz agregat jako jeden z niewielu na rynku może zasilać odbiory trójfazowe (400v).

Najczęściej dotyczy to takich urządzeń jak:

- pompy pieca grzewczego,
- nagrzewnice,
- maszyny budowlane,
- kuchenki elektryczne.



Wejście do urządzeń jednofazowych:

Najczęściej dotyczy to takich urządzeń jak:

- zestawy ATV,
- AGD,
- sprzęt komputerowy,
- oświetlenie,
- itd.



W ZESTAWIE TAKŻE:

Kable rozruchowe przeznaczone do awaryjnego uruchamiania silnika z zewnętrznego akumulatora. Zakończone zostały wtyczką odpowiadającą wejściu w agregacie.



Trzy wtyczki:

- jednofazowa bez uziemienia,
- jednofazowa z uziemieniem,
- trójfazowa.

Komplet nóżek antywibracyjnych ze śrubami oraz klucz do świec.



Zdjęcia są poglądowe i rzeczywisty wygląd przedmiotu może się różnić szczegółami.