

**Parametry główne agregatu**

|                    |                |           |
|--------------------|----------------|-----------|
| Maksymalna moc LTP | [ kVA ]        | 2500,0    |
| Maksymalna moc LTP | [ kW ]         | 2000,0    |
| Moc znamionowa PRP | [ kVA ]        | 2250,0    |
| Moc znamionowa PRP | [ kW ]         | 1800,0    |
| Napięcie           | [ V ]          | 400 / 230 |
| Częstotliwość      | [ Hz ]         | 50        |
| Ilość faz          |                | 3         |
| Współczynnik mocy  | [ cos $\Phi$ ] | 0,8       |
| Prąd znamionowy    | [ A ]          | 3247,6    |

**Dane agregatu otwartego**

|                            |        |      |
|----------------------------|--------|------|
| Długość                    | [ mm ] | N/A  |
| Szerokość                  | [ mm ] | N/A  |
| Wysokość                   | [ mm ] | N/A  |
| Waga bez paliwa            | [ kg ] | N/A  |
| Pojemność zbiornika paliwa | [ l ]  | 3000 |

**Dane agregatu zabudowanego**

|                            |        |      |
|----------------------------|--------|------|
| Długość                    | [ mm ] | N/A  |
| Szerokość                  | [ mm ] | N/A  |
| Wysokość                   | [ mm ] | N/A  |
| Waga bez paliwa            | [ kg ] | N/A  |
| Pojemność zbiornika paliwa | [ l ]  | 3000 |

**PRP - moc znamionowa** - definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądowłrczy jest w stanie dostarczyć podczas pracy ciągłej pod zmiennym obciążeniem przez nieograniczoną liczbę godzin w ciągu roku w ustalonych warunkach oraz przy zachowaniu zalecanych przez producenta okresów serwisowych.

**Średnie obciążenie w czasie 24 godzin nie powinno przekroczyć 70% mocy znamionowej. Dopuszczalne jest przeciążenie w wysokości 10% przez 1 godzinę na każde 12 godzin.**

**LTP - moc maksymalna** - definiowana jest jako maksymalna moc jaką agregat prądowłrczy jest w stanie dostarczyć przez maksymalnie 500 godzin w ciągu roku (z czego nie więcej niż 200 godzin w trybie ciągłym) w ustalonych warunkach przy zachowaniu zalecanych przez producenta okresów serwisowych.

**Niedopuszczalne jest jakiegokolwiek przeciążenie.**



Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych wyrobów. Wszystkie zdjęcia należy traktować jako poglądowe.

**AGREGATY PEX-POOL PLUS**  
ul. Metalowców 35  
39-200 Dębica

+48 14 681 18 37 / +48 14 680 75 02 /FAX/  
sekretariat@generatory.pl  
**WWW.GENERATORY.PL**

| Dane silnika                           |                     |                               |
|--|---------------------|-------------------------------|
| Producent                              |                     | BAUDOUIN                      |
| Model                                  |                     | 20 M33G2500/5                 |
| Rodzaj paliwa                          |                     | olej napędowy                 |
| Pojemność skokowa                      | [ cm <sup>3</sup> ] | 65400                         |
| Ilość cylindrów                        | [ szt. ]            | 20V                           |
| Moc                                    | [ kW ]              | 2010,0                        |
| Prędkość obrotowa                      | [ obr. / min. ]     | 1500                          |
| Regulator prędkości obrotowej          |                     | elektroniczny                 |
| Czynnik chłodzący                      |                     | płyn glikolowy                |
| Ilość czynnika chłodzącego             | [ l ]               | 410,0                         |
| Rodzaj oleju                           |                     | 15W40                         |
| Ilość oleju w układzie smarowania      | [ l ]               | -                             |
| Międzyokresy wymiany płynu chłodzącego |                     | 2000 Rh / 2 lata <sup>1</sup> |
| Okres pomiędzy wymianami oleju         |                     | 200 Rh / 1 rok <sup>1</sup>   |
| Okres pomiędzy wymianami filtra oleju  |                     | 200 Rh / 1 rok <sup>1</sup>   |
| Okres pomiędzy wymianami filtra paliwa |                     | 200 Rh / 1 rok <sup>1</sup>   |

| Dane prądnicy  |                              |
|----------------|------------------------------|
| Producent      | ENGGA <sup>2</sup>           |
| Model          | EG500-1800N                  |
| Rodzaj         | synchroniczna, bezszczotkowa |
| Regulacja      | elektroniczna AVR            |
| Klasa ochrony  | IP 23                        |
| Klasa izolacji | H                            |

<sup>1</sup> - w zależności co wystąpi pierwsze

<sup>2</sup> - opcjonalnie STAMFORD

**Wyposażenie standardowe agregatu:**

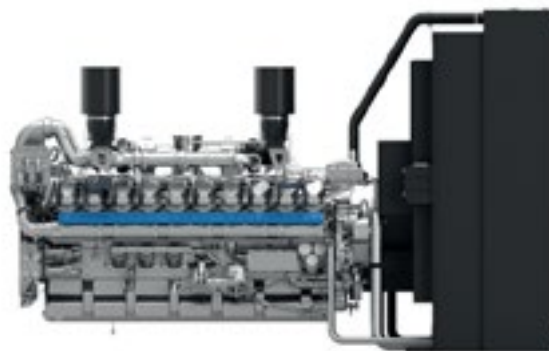
- silnik wysokoprężny
- prądnica
- stalowa rama
- zbiornik paliwa
- wibroizolatory
- tłumik wydechu z kompensatorem
- płyny eksploatacyjne (bez paliwa)
- instalacja elektryczna
- akumulator rozruchowy
- szafa sterowania i zabezpieczeń
- wyłącznik główny (zabezpieczenie prądnicy)
- sterownik agregatu
- przycisk bezpieczeństwa STOP
- zaciski odbioru mocy

**Opcje dodatkowe:**

- SZR (samoczynne załączanie rezerwy)
- zabudowa dźwiękoszczelna
- zabudowa agregatu w kontenerze
- instalacja odprowadzania spalin
- instalacja wentylacyjna
- powiększony lub zewnętrzny zbiornik paliwa
- obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna

**Okresy przeglądów gwarancyjnych:**

- *przeglądy co 200 Rh lub przynajmniej raz w roku (w zależności co wystąpi pierwsze)*



Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych wyrobów. Wszystkie zdjęcia należy traktować jako poglądowe.

**AGREGATY PEX-POOL PLUS**  
ul. Metalowców 35  
39-200 Dębica

+48 14 681 18 37 / +48 14 680 75 02 /FAX/  
sekretariat@generatory.pl  
**WWW.GENERATORY.PL**

## Zużycie paliwa, czas pracy i poziom hałasu

|                                      |           |       |
|--------------------------------------|-----------|-------|
| Zużycie paliwa przy 50% obciążeniu   | [ l / h ] | 240,5 |
| Zużycie paliwa przy 75% obciążeniu   | [ l / h ] | 360,7 |
| Zużycie paliwa przy 100% obciążeniu  | [ l / h ] | 466,4 |
| Czas pracy przy 50% obciążeniu       | [ h ]     | 12,5  |
| Czas pracy przy 75% obciążeniu       | [ h ]     | 8,3   |
| Czas pracy przy 100% obciążeniu      | [ h ]     | 6,4   |
| Gwarantowany poziom mocy akustycznej | [ dB ]    | -     |

## Parametry instalacyjne

|  |                     |          |
|--|---------------------|----------|
| Minimalna długość fundamentu                           | [ mm ]              | N/A      |
| Minimalna szerokość fundamentu                         | [ mm ]              | N/A      |
| Zalecane przewody do odbioru mocy (linka) <sup>3</sup> | [ mm <sup>2</sup> ] | indywid. |
| Zalecane przewody do automatyki SZR (linka)            | [ mm <sup>2</sup> ] | indywid. |
| Zalecane przewody do potrzeb własnych (linka)          | [ mm <sup>2</sup> ] | indywid. |
| Powierzchnia wyrzutni powietrza                        | [ m <sup>2</sup> ]  | -        |
| Powierzchnia czepni powietrza                          | [ m <sup>2</sup> ]  | -        |



<sup>3</sup> - dokładny dobór kabla powinien być przeprowadzony przez projektanta instalacji zgodnie z normą PN-IEC 60364

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych wyrobów. Wszystkie zdjęcia należy traktować jako poglądowe.

**AGREGATY PEX-POOL PLUS**  
ul. Metalowców 35  
39-200 Dębica

+48 14 681 18 37 / +48 14 680 75 02 /FAX/  
sekretariat@generatory.pl  
**WWW.GENERATORY.PL**



#### Możliwości sterownika Smart 500-MK2/MK3

##### 1. Sterownik mikroprocesorowy Smart 500-MK2/MK3 może pracować w trybie:

- start przez pomiar sieci - sterownik zabezpiecza agregat, kontroluje sieć, załącza agregat i przetacza SZR (SZR typu RTSE, czyli bez własnego sterowania)
- start przez zdalny styk - sterownik zabezpiecza agregat, przyjmuje sygnał startu z SZR-a i załącza agregat (SZR typu ATSE, czyli z własnym sterowaniem)
- jako zdalny panel „lustro” – w celach monitoringu

##### 2. Możliwości wewnętrzne sterownika:

- tryby pracy: wyłączony, ręczny, automatyczny, test
- sterowanie SZR-em
- trójfazowy pomiar napięć i prądów
- pełna kontrola silnika i prądnicy
- pomiary analogowe ciśnienia, temperatury i paliwa
- możliwość sterowania silnikami z ECU poprzez Canbus
- możliwość sterowania pompą paliwa
- log zdarzeń i alarmów + zegar czasu rzeczywistego
- sygnalizacja konieczności przeglądów serwisowych
- uniwersalne zasilanie z instalacji 12V DC lub 24V DC
- podświetlany wyświetlacz graficzno-tekstowy LCD
- menu sterownika w języku polskim lub angielskim

##### 3. Programowanie:

- z komputera przez wbudowany port USB i oprogramowanie Rainbow Plus
- z klawiatury sterownika

##### 4. Możliwości monitoringu w wersji standardowej (dostawa z agregatem):

- trzy sygnały stykowe po dołożeniu dodatkowych przekaźników
- dwie programowalne diody powiadomień na sterowniku

##### 5. Możliwości monitoringu w wersji opcjonalnej (po dokupieniu modułu rozszerzeń)

- do 8 sygnałów stykowych po dołożeniu dodatkowego modułu
- komunikacja przez port RS-485 lub port LAN Internet/Ethernet po dołożeniu dodatkowego modułu
- komunikacja w protokole Modbus RTU lub Modbus TCP przez port RS-485 lub LAN po dołożeniu dodatkowego modułu
- monitoring na PC - darmowe oprogramowanie Rainbow Plus do nastaw i monitoringu przy wykorzystaniu portu USB, RS-485 lub LAN (program w języku angielskim)
- zdalny panel „lustro” przez dołożenie drugiego, takiego samego sterownika Smart 500 MK2/MK3
- komunikacja przez sieć GSM (wysyłanie SMS-ów o stanach pracy i alarmach agregatu) po dołożeniu dodatkowego modułu

Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych wyrobów. Wszystkie zdjęcia należy traktować jako poglądowe.

**AGREGATY PEX-POOL PLUS**  
ul. Metalowców 35  
39-200 Dębica

+48 14 681 18 37 / +48 14 680 75 02 /FAX/  
sekretariat@generatory.pl  
**WWW.GENERATORY.PL**