

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotwoczy-es5000-pramac-230v-p-1449.html>



## Agregat prądowórczy ES5000 Pramac (230V)

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | <b>8 440,00 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>6 861,79 zł</b>   |
| Dostępność  | <b>Na zamówienie</b> |
| Producent   | <b>Pramac</b>        |

### Opis produktu



**Agregat prądowórczy ES5000** - kompaktowy agregat benzynowy z dużym zbiornikiem paliwa i podstawowymi funkcjami, zaprojektowany specjalnie do intensywnych zastosowań, gdzie moc jest potrzebna przez długi okres czasu.

**Agregat przystosowany do pracy ciągłej. Odporny jest na trudne warunki pracy.**

Agregat wyposażony został w silnik benzynowy, produkcji Honda, który chłodzony jest powietrzem.

**Wersja AVR - automatyczna stabilizacja napięcia.**

**Dzięki temu systemowi agregat może awaryjnie zasilac wrażliwe na wahania prądu urządzenia elektroniczne bez obawy o jakiegokolwiek uszkodzenie.**



### Dane techniczne:

- Napięcie - **230V**
- Liczba faz - **1**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **HONDA GX270 Recoil**
- Pojemność silnika - **270 cm<sup>3</sup>**
- Paliwo - **Benzyna**
- System rozruchu - **Ręczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **11 l**

- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **61 kg**

**Dane:**

|  | MODEL   | MOC CIĄGŁA (kVA) |      | Zbiornik | SILNIK      |         | WERSJA<br>Panel sterowania |
|--|---|------------------|------|----------|-------------|---------|----------------------------|
|  |   | 400V             | 230V |          | Marka / Typ | Rozruch |                            |
| 1-Fazowy   | ES3000 AVR  | -                | 2,5  | 11,0 l   | Honda GX160 | Ręczny  | Ręczny                     |
|  | ES4000 AVR  | -                | 2,9  | 11,0 l   | Honda GX200 | Ręczny  | Ręczny                     |
|  | ES5000 AVR  | -                | 4,2  | 11,0 l   | Honda GX270 | Ręczny  | Ręczny                     |
|  | ES8000 AVR  | -                | 6,0  | 11,0 l   | Honda GX390 | Ręczny  | Ręczny                     |
| 3-Fazowy   | ES5000 AVR  | 5,4              | 3,5  | 11,0 l   | Honda GX270 | Ręczny  | Ręczny                     |
|  | ES8000 AVR  | 7,0              | 3,7  | 11,0 l   | Honda GX390 | Ręczny  | Ręczny                     |
| <b>AKCESORIA:</b>                                    |   |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>WK</b>  | Zestaw transportowy   |                  |      |          |             |         |                            |
|  | Zestaw transportowy z rączkami składanymi   |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>MTS</b>   | Ręczny panel sieć/agregat 40A (dla agregatów 1-fazowych)  |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>KIT</b>   | Zestaw serwisowy dla ES3000-ES4000  |                  |      |          |             |         |                            |
|  | Zestaw serwisowy dla ES5000-ES8000  |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>ES</b>  | Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm <sup>2</sup> ) |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>DODATKI (dostępne tylko na etapie produkcji):</b> |   |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>Wersja agregatu bez AVR</b>                       |   |                  |      |          |             |         |                            |
| <b>SP</b>  | Panel z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA, wyłącznikiem 32A i licznikiem motogodzin - dla agregatów 1-fazowych            |                  |      |          |             |         |                            |
|  | Panel z zabezpieczeniem różnicowo-prądowym 30mA, wyłącznikiem 16A i licznikiem motogodzin - dla agregatów 3-fazowych            |                  |      |          |             |         |                            |

| <b>Czas pracy</b>          |     |      |
|----------------------------|-----|------|
| Zużycie paliwa @ 75% PRP   | l/h | 1.67 |
| Zużycie paliwa @ 100% PRP  | l/h | 2.22 |
| Czas pracy przy @ 75% PRP  | h   | 6.59 |
| Czas pracy przy @ 100% PRP | h   | 4.95 |

**STEROWANIE:**

- Przełącznik startu OFF-ON
- Ręczny starter
- Kranik paliwa

**ZABEZPIECZENIA**

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

**GNIAZDA**

|                        |   |
|------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54   | 1 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wersja** : AVR (+ 430,00 zł ), bez AVR