

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/agregat-pradotworczy-x12000-pramac-400v-p-1470.html>



Agregat prądowórczy X12000 Pramac (400V)

| | |
|-------------|----------------------|
| Cena brutto | 21 215,00 zł |
| Cena netto | 17 247,97 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Producent | Pramac |

Opis produktu



Agregat prądowórczy X12000 - prosty profesjonalny agregat. Pramac zaprojektował ten generator w celu zapewnienia wysokiego poziomu wydajności w atrakcyjnej cenie. Mocny i wytrzymały agregat, łatwy w obsłudze, niezbędny w wielu zastosowaniach.

To profesjonalne urządzenia elektroenergetyczne z silnikiem benzynowym Honda. Urządzenie jest chłodzone powietrzem, czyniąc go bezpiecznym i ekonomicznym w użytkowaniu.

Agregat prądowórczy to urządzenie elektroenergetyczne, które stanowi samodzielne źródło prądu.

W agregatach prądowórczych następuje konwersja energii chemicznej paliwa (benzyny lub oleju napędowego) na prąd elektryczny, który jest najwygodniejszym nośnikiem energii.



Dane techniczne:

- Napięcie - **400V**
- Liczba faz - **3**
- Częstotliwość - **50 Hz**
- Silnik - **HONDA GX630**
- Pojemność silnika - **688 cm³**
- Paliwo - **Benzyzna**

- System rozruchu - **Elektryczny**
- Pojemność zbiornika paliwa - **24 l**
- Klasa izolacji - **H**
- Klasa IP - **23**
- Waga - **151 kg**

Dane:

| | MODEL | MOC CIĄGŁA (kVA) | | Zbiornik | SILNIK | | WERSJA Panel sterowania |
|--|---|------------------|------|----------|----------------|-------------|----------------------------|
| | | 400V | 230V | | Marka / Typ | Rozruch | |
| 1-Fazowy | E3200 | - | 2,5 | 3,6 l | Honda GX160VSP | Ręczny | Ręczny |
| | E4000 | - | 2,9 | 3,6 l | Honda GX200VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES5000* | - | 4,2 | 6,0 l | Honda GX270VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES5000 AVR ¹ | - | 4,2 | 6,0 l | Honda GX270VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES8000* | - | 6,0 | 6,5 l | Honda GX390VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES8000 AVR ¹ | - | 6,0 | 6,5 l | Honda GX390VSP | Ręczny | Ręczny |
| | X12000* | - | 10,0 | 24,0 l | Honda GX630 | Elektryczny | Ręczny |
| 3-Fazowy | MES5000* | 5,4 | 3,5 | 6,0 l | Honda GX270VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES5000 AVR ¹ | 5,4 | 3,5 | 6,0 l | Honda GX270VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES8000* | 7,0 | 3,7 | 6,5 l | Honda GX390VSP | Ręczny | Ręczny |
| | MES8000 AVR ¹ | 7,0 | 3,7 | 6,5 l | Honda GX390VSP | Ręczny | Ręczny |
| | X12000* | 11,8 | 5,0 | 24,0 l | Honda GX630 | Elektryczny | Ręczny |
| | MES15000* | 13,5 | 5,5 | 19 l | Honda GX690 | Elektryczny | Ręczny |
| AKCESORIA: | | | | | | | |
| WK | Zestaw transportowy | | | | | | |
| | Zestaw transportowy z rączkami składanymi | | | | | | |
| MTS | Ręczny panel sieć/agregat 40A (dla agregatów 1-fazowych) | | | | | | |
| KIT | Zestaw serwisowy dla E3200-E4000 | | | | | | |
| | Zestaw serwisowy dla MES5000-MES8000 | | | | | | |
| | Zestaw serwisowy dla X12000 | | | | | | |
| | Zestaw serwisowy dla MES15000 | | | | | | |
| ES | Zestaw uziemiający dla agregatów o mocy poniżej 10kW (metalowy pręt o długości 1m i 2,5 m kabla o przekroju 10mm ²) | | | | | | |
| DODATKI (dostępne tylko na etapie produkcji): | | | | | | | |
| SP | 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 | | | | | | |

* ZE WZGLĘDU NA POZIOM GŁOŚNOŚCI AGREGAT PRZEZNACZONY DO ZABUDOWY

| Czas pracy | | |
|----------------------------|-----|------|
| Zużycie paliwa @ 75% PRP | l/h | 4.16 |
| Zużycie paliwa @ 100% PRP | l/h | 5.64 |
| Czas pracy przy @ 75% PRP | h | 5.77 |
| Czas pracy przy @ 100% PRP | h | 4.26 |

PANEL STEROWANIA

Umiejscowiony na agregacie i wyposażony w: wskaźniki, sterowanie, zabezpieczenia

STEROWANIE:

- Stacyjka z kluczem: OFF-ON-START

WSKAZANIA

- Woltomierz
- Licznik motogodzin
- Częstotliwościomierz

ZABEZPIECZENIA

- Wyłącznik instalacyjny
- Czujnik poziomu oleju

GNIAZDA

| | |
|--------------------------|---|
| SCHUKO 230V 16A IP54 | 3 |
| 2P+T CEE 230V 16A IP44 | 1 |
| 3P+N+T CEE 400V 16A IP44 | 1 |

Aksesoria

ZESTAW TRANSPORTOWY

Z rączkami stałymi

Z rączkami składanymi



[>>>więcej](#)