



Agregat prądowórczy Green Power GP22 Yanmar

Prądnica: Linz,



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-green-power/2677-3566-agregat-pradotworczy-agro-power-gp22.html#/pradnica-linz>

Cena: **36 448,00 zł** netto

Producent: GREEN POWER

Inne kombinacje produktu:

Prądnica	cena netto	cena brutto
Linz	36 448,00 zł	44 831,04 zł
Stamford	37 502,00 zł	46 127,46 zł



Informacje

Agregat Green Power GP22 - 21 kVA, 230V/400V, silnik Yanmar, 564 kg

Opis produktu

Green Power GP22 to wysokiej klasy agregat prądowórczy, zaprojektowany z myślą o dostarczaniu niezawodnej i efektywnej energii zarówno dla zastosowań domowych, jak i przemysłowych. Green Power GP22 jest idealnym wyborem dla małych firm, gospodarstw domowych, placów budowy oraz wszędzie tam, gdzie niezbędne jest niezawodne źródło energii. Dzięki swojej wytrzymałości i wydajności, sprawdza się również w krytycznych sytuacjach, takich jak awarie sieci energetycznej.

Agregat wyposażony w **AVR** - Automatykna Stabilizacja Napięcia.

Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: **19 kVA**
- Moc maksymalna: **21 kVA**
- Napięcie wyjściowe: **230V / 400V**
- Silnik: **Yanmar 4TNV88**
- Moc: **22,3 KM**
- Zbiornik paliwa: **70l**
- Zużycie paliwa przy 75%: **3,7 l/h**
- Wymiary: **1500 x 700 x 1020 cm**
- Waga: **564 kg**
- Prądnica: **Linz / Stamford**

Cechy szczególne:

- Wytrzymała, spawana elektrycznie rama ze stali węglowej ze zintegrowanym zbiornikiem paliwa
- Malowanie płynne RAL 9005
- Materiał dźwiękochłonny klasy 1
- Tłumik mieszkaniowy - 30 dB(A) wewnątrz zadaszania
- Korek zbiornika spustowego pod ramą
- Elastyczna rura wydechowa izolowana materiałem z włókna węglowego i aluminium
- Wylot spalin na ramie
- Uchwyty do wózków widłowych
- Otwory do mocowania agregatu do podłoża
- Zamknięcie z metalową kłódką
- Centralny hak do podnoszenia (zdejmowany)
- Wsporniki antywibracyjne między silnikiem/alternatorem a ramą
- Mocna dźwiękoszczelna osłona IP23 z blachą węglową, składana elektrycznie
- Elektryczny panel sterowania
- Ochrona przed deszczem na panelu, nity ze stali nierdzewnej
- Daszek malowany proszkowo RAL 7035
- Kratka tylnego wlotu powietrza
- Przednia kratka wylotu powietrza