



Agregat prądowórczy Pramac P3500i INVERTER



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-pramac-inwerterowe/2279-agregat-pradotworczy-pramac-p3500i-inverter.html>

Cena: **4 500,00 zł** netto

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PF302SXB000

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac P3500i Inverter - 3,3 kW, 230V, 50kg

Opis produktu

Klasa P INVERTER Benzyna: Agregaty benzynowe tej klasy umożliwiają wytwarzanie stałej energii wyjściowej, niezależnie od obciążenia oraz prędkości obrotowej silnika. Stanowią doskonałe źródło zasilania czuło napięciowych odbiorników takich jak komputery.

Agregat prądowórczy Pramac P3500i Inverter to agregat jednofazowy serii P Inverter dający energię najwyższej jakości. Agregaty z tej serii są niezastąpione tam, gdzie zasilane są urządzenia, które są wrażliwe na elektryczne zakłócenia, np. w biurach, gdzie zasilanie awaryjne potrzebne jest komputerom. Prądnica inwerterowa daje bardzo dobrej jakości prąd, jest mniejsza, bardziej ekonomiczna, gdy nie jest obciążona to silnik zmniejsza obroty i mniej pali.

Do agregatu zamontowano ręczny panel sterowania.

W agregacie prądowórczym Pramac P3500i Inverter zainstalowano silnik o mocy **3,3 KW**. Poziom zużycia paliwa agregatu prądowórczego to jedynie **1,6l/h**. W agregacie zamontowano zbiornik paliwa o objętości **10 litrów**, co pozwala na **6 godzinną** nieprzerwaną pracę bez potrzeby tankowania. Plusem tego agregatu jest uzyskanie bardzo niskiego spalania.

Agregat prądowórczy Pramac P3500i Inverter jest to przenośny agregat w obudowie, która wycisza go podczas pracy. Urządzenie waży **50 kg**.

Pramac P3500i Inverter posiada prądnice synchroniczne o stopniu ochrony **IP 44**.

Specyfikacja techniczna agregatu:

- Moc maksymalna: **3,3 kW**
- Moc ciągła: **3,0 kW**
- Napięcie znamionowe: **230 V 50 Hz**
- Ciśnienie akustyczne: **88 db (A)**
- Wymiary dł. x szer. x wys.: **601 x 458 x 552 mm**
- Waga: **49,5 kg**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Silnik: **Pramac**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **10 l**
- Zużycie paliwa przy 75% obciążenia: **1,6 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **6 h**
- Rozruch: elektryczny (+ręczny)

Wyposażenie:

- Wyposażenie: 2 x Schuko 16A (IP44)
- Zabezpieczenia: Przeciążeniowe, niskiego poziomu oleju, zwarciove, przekroczenia obrotów, przegrzania.