



Agregat prądowórczy Pramac P3500i/o INVERTER



link do produktu:

<https://axam.net.pl/agregaty-pramac-inwerterowe/2343-agregat-pradotwoczy-pramac-p3500i-o-inverter.html>

Cena: **3 300,00 zł** netto

Producent: PRAMAC

Nr referencyjny: PF312SXI000

Informacje

Agregat prądowórczy Pramac P3500I/O Inverter - 3,3 kW, 34 kg

Opis produktu

Agregaty Niedostępne

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/O 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.

W agregacie prądowórczym Pramac P3500I/O 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 **9 litrów**, co pozwala na **5,5 godzinną** nieprzerwaną pracę bez potrzeby tankowania. Plusem tego agregatu jest uzyskanie bardzo niskiego spalania.

Agregat prądowórczy Pramac P3500I/O Inverter jest to przenośny agregat w obudowie, która wycisza go podczas pracy. Urządzenie waży **34 kg**.

Pramac P3500I/O 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.: **490 x 430 x 417 mm**
- Waga: **34 kg**

Specyfikacja techniczna silnika:

- Silnik: **Pramac**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Zbiornik: **9 l**
- Zużycie paliwa przy 75% obciążenia: **1,6 l/h**
- Czas pracy bez tankowania: **5,5 h**
- Rozruch: ręczny

Wyposażenie:

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