

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/autonomiczny-zestaw-zasilajaco-sterujacy-fotton-power-3dc-ii-z-ftd5-p-1137.html>



Autonomiczny zestaw zasilająco-sterujący FOTTON POWER 3DC-II z FTD5

Cena	2 580,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	POWER3DCIIFTD5
Kod producenta	POWER3DCIIFTD5
Producent	FOTTON

Opis produktu

W pełni autonomiczny system zasilająco - sterujący FOTTON POWER 3DC-II z pompą FTD5 25PV do kolektorów słonecznych

Profesjonalny w pełni autonomiczny układ zasilania do systemów solarnych, pozwala całkowicie uniezależnić się od zasilania sieciowego, lub zastosować system tam gdzie brak jest sieci energetycznej; zabezpiecza również instalację przed przerwami w zasilaniu.

Zastosowanie układu powoduje że instalacja staje się w stu procentach ekologiczna i nie wymaga dostarczania energii z zewnątrz.

Zestaw zawiera wydajniejszą od FT5 15PV pompę FTD5 25PV przeznaczoną do większych systemów solarnych i niskonapięciowy sterownik realizujący wszystkie podstawowe funkcje sterujące i zabezpieczające układ solarny. System przeznaczony jest do tworzenia solarnych układów zamkniętych z ciśnieniem roboczym do 2- 3 bar.

Skład systemu:

- Dedykowany panel słoneczny **FOTTON FTM60**
- Sterownik **solarny 12V DC dwa czujniki**
- Grupa solarna **FOTTON SH DUAL** z niskonapięciową pompą **FTD5 25PV DC**
- Regulator ładowania 5A
- Akumulator LIFEP04 18Ah (do 6000 cykli)

Zapraszamy do obejrzenia prezentacji systemów FOTTON POWER w klipach filmowych powyżej.

Wydajność systemu zapewnia prawidłowe funkcjonowanie wszystkich typowych (odległość kolektorów od grupy pompowej do ok 15-18mb) systemów solarnych wykonanych na bazie:

- 4 kolektorów płaskich wykonanych w technologii podwójnej harfy
- 3 kolektorów płaskich wykonanych w technologii meandrowej.
- 6 kolektorów próżniowych wykonanych w technologii HEAT PIPE

Grupa wyposażona jest w rotametr 2-12l/min, grupę bezpieczeństwa, pomiar ciśnienia i temperatury. Stacja robocza umożliwi wykonanie wszystkich nastaw hydraulicznych, takich jak pomiar i regulacja przepływu, napełnienie instalacji płynem solarnym. Prawidłowa regulacja instalacji zapewnia optymalną pracę systemu i oszczędność energii.

ZAPRASZAMY