

Link do produktu: <https://sklep.centropol.pl/autonomiczny-zestaw-zasilajaco-sterujacy-fotton-power-g-do-kolektorow-slonecznych-p-1131.html>



Autonomiczny zestaw zasilająco-sterujący FOTTON POWER G do kolektorów słonecznych

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena | 1 835,00 zł |
| Numer katalogowy | POWERGDCFTD5 |
| Kod producenta | POWERGDCFTD5 |
| Producent | FOTTON |

Opis produktu

W pełni autonomiczny system zasilająco - sterujący FOTTON POWER G DC FTD5 do kolektorów słonecznych

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

Zastosowanie układu powoduje że instalacja staje się w 100% ekologiczna i nie wymaga dostarczania energii z zewnątrz. Zestaw zawiera niskonapięciową pompę FTD5 25PV przystosowaną do bezpośredniego zasilania z panela fotowoltaicznego. Jeden z najprostszych autonomicznych układów zasilająco sterujących do kolektorów słonecznych. Panel fotowoltaiczny nie tylko zasila niskonapięciową energooszczędną pompę ale także jednocześnie nią steruje gdyż podaje tyle energii ile aktualnie jest potrzebne do pracy układu. Pompa uzyskuje w ten sposób naturalną modulację ze słońca dopasowując się do chwilowej wydajności kolektorów. Rano gdy słońce zaczyna świecić pompa rusza a o zmroku się zatrzymuje.

Skład zestawu:

- Dedykowany panel słoneczny **FOTTON FTM30**
- Grupa solarna **FOTTON SH DUAL** z niskonapięciową profesjonalną pompą FOTTON **FTD5 25 PV DC** (przyłacza 3/4")

ZASTOSOWANIE

Układ zaprojektowany do prostych układów solarnych w domkach letniskowych, ogródkach działkowych itd... lub pracujących głównie w sezonie letnim.

Zapraszamy do obejrzenia prezentacji systemów FOTTON POWER w klipie filmowym powyżej.

Wydajność zestawu zapewnia prawidłowe funkcjonowanie wszystkich typowych systemów solarnych.

Grupa wyposażona jest w rotometr, grupę bezpieczeństwa, pomiar ciśnienia i temperatury. 2-12l/min. 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