

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 07:39

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/inwerter-solarny-do-pomp-wodnych-2200w-3f-p-1580.html>



# Inwerter Solarny do pomp wodnych 2200W 3F

Dostępność

Oczekwanie na dostawę

## Opis produktu

**Inwerter Solarny do pom wodnych** 3-fazy wyjścia falownika pompy solarnej jest przyjazny dla środowiska z długą żywotność i niższymi kosztami utrzymania, zbudowany w MPPT aby zapewnić i uzyskać najlepszą moc wyjściową i zoptymalizować wydajność pompy wodnej. Inwerter załącza się w słoneczne dni oraz włącza i wyłącza automatycznie w zależności od intensywności promieniowania słonecznego. Możliwość nadzoru po prze wyjście RS485.

| Model                          | 2,2 KW | 7,5KW   | 11KW   |
|--------------------------------|--------|---|--------|
| <b>Fazy</b>                    |        |   | 3 Fazy |
| Maks.Moc wejściowa modułów PV  | 3500W  | 12000W  | 17600W |
| Mominalna moc wyjścia          | 2200W  | 7500W   | 11000W |
| <b>PV wejściowe (DC)</b>       |        |   |        |
| Napięcie maksymalne DC         |        | 800 VDC   |        |
| Napięcie startowe              |        | 350 VDC   |        |
| Zakres napięcia śledzącego MPP |        | 500VDC-600VDC   |        |
| <b>Wyjście (AC)</b>            |        |   |        |
| Napięcie nominalne             |        | 3x380 VAC   |        |
| Efektywność                    |        | > 97%   |        |
| Prąd wyjściowy                 | 5,1A   | 17A   | 26A    |
| Typ silnika                    |        | 3 fazowy asynchroniczny silnik  |        |
| Dokładność                     |        | - 0,2%  |        |
| <b>System</b>                  |        |   |        |
| <b>Kompleksowa ochrona</b>     |        | nadnapięciowe, podnapięciowe, nadprądowe, przepięciowe, termiczne zwarciove |        |
| <b>Dane Ogólne</b>             |        |   |        |
| Wymiary (głęb. / szer. / wys.) |        | 111 / 230/ 342 mm   |        |
| Waga                           | 5,5kg  | 6kg   | 6,5kg  |
| <b>Stopień ochrony</b>         |        | IP20  |        |
| <b>Interfejs</b>               |        | Próst komunikacyjny RS-232/RS-485   |        |
| <b>Środowisko Pracy</b>        |        |   |        |
| Wilgotność powietrza           |        | Wilgotność względna (bez kondensacji)95%                                    |        |
| Zakres temperatur pracy        |        | -20 °C ... +45 °C przy 100% obciążenia ,46C -60 C, ograniczenia mocy        |        |

**UWAGA!!!** Urządzenie sprowadzane na zamówienie, czas realizacji 4-5dni roboczych, przedpłata 100%.