

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/inwerter-solarny-do-pomp-wodnych-11000w-11kw-3f-p-1582.html>

## Inwerter Solarny do pomp wodnych 11000W 11KW 3F

Dostępność

**Na zamówienie**

### 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>Ochrona</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>		Protok 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 6-7 tygodni , przedpłata 50%