

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:49

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
Fazy			3 Fazy
Maks.Moc wejściowa modułów PV	3500W	12000W	17600W
Mominalna moc wyjściowa	2200W	7500W	11000W
PV wejściowe (DC)			
Napięcie maksymalne DC		800 VDC	
Napięcie startowe		350 VDC	
Zakres napięcia śledzącego MPP		500VDC-600VDC	
Wyjście (AC)			
Napięcie nominalne		3x380 VAC	
Efektywność		> 97%	
Prąd wyjściowy	5,1A	17A	26A
Typ silnika		3 fazowy asynchroniczny silnik	
Dokładność		- 0,2%	
Ochrona			
Kompleksowa ochrona		nadnapięciowe,podnapięciowe,nadprądowe,przepięciowe,termiczne zwarciove	
Dane Ogólne			
Wymiary (głęb. / szer. / wys.)		111 / 230/ 342 mm	
Waga	5,5kg	6kg	6,5kg
Stopień ochrony		IP20	
Interfejs		Protok komunikacyjny RS-232/RS-485	
Środowisko Pracy			
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%