

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 16:22

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

UWAGA!!! Urządzenie sprowadzane na zamówienie czas realizacji 6-7 tygodni , przedpłata 50%