

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 11:04

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/inwerter-solarny-do-pomp-wodnych-7500w-3f-p-1581.html>



Inwerter Solarny do pomp wodnych 7500W 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
Fazy			3 Fazy
Maks.Moc wejściowa modułów PV Mominalna moc wyjścia	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 3 fazowy asynchroniczny silnik ~ 0,2% 26A
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 Protok 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