Harvest the Sunshine



330W Moduł PERC JAM60S09 310-330/PR Seria

Prezentacja

Napędzana wydajnymi ogniwami typu PERCIUM, ta bardzo wydajna seria modułów jest najlepszym wyborem w stosunku ceny do jakości. Zapewnia obniżenie kosztów energii elektrycznej zarówno dla dużych jak i małych instalacji fotowoltaicznych.



5 szynowa budowa ogniw



Wyższa moc



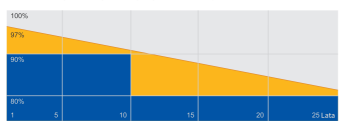
Doskonała wydajność przy słabym świetle



Niskie współczynniki temperaturowe

Dłuższa Gwarancja

- 12-letnia gwarancja na produkt
- 25-letnia gwarancja na wydajność liniową



Gwarancja mocy liniowej JA

Gwarancja innych producentów

Posiadane certyfikaty

- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2015 Systemy zarządzania jakością
- ISO 14001: 2015 Systemy zarządzania ochroną środowiska
- OHSAS 18001: 2007 systemy zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy
- IEC TS 62941: 2016 naziemne moduły fotowoltaniczne (PV) -Dyrektywa kwalifikacyjna modułów PV pod względem budowy I rodzaju.





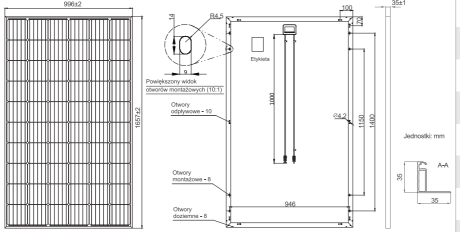




SPECYFIKACJA

Sposób pakowania

SCHEMAT MECHANICZNY



Typ ogniwa monokrystaliczne

Waga 18.4kg±3%

Wymiary 1657±2mm×996±2mm×35±1mm

Przekrój przewodu 4mm²

Liczba ogniw 60(6x10)

Skrzynka przyłączeniowa IP67, 3 diody

Złącza QC 4.10(1000V)

QC 4.10-35(1500V)
30 sztuk na palecie

Uwaga: Dostępne Inne kolory ramy oraz długości przewodów na żądanie.

PARAMETRY ELEKTRYCZNE W WARUNKACH STC										
TYP	JAM60S09 -310/PR	JAM60S09 -315/PR	JAM60S09 -320/PR	JAM60S09 -325/PR	JAM60S09 -330/PR					
Moc Maksymalna(Pmax) [W]	310	315	320	325	330					
Napięcie Obwodu Otwartego(Voc) [V]	40.30	40.53	40.78	41.04	41.30					
Napięcie w Punkcie Mocy Maksymalnej(Vmp) [V]	32.60	32.89	33.17	33.44	33.75					
Prąd Obwodu Zamkniętego(Isc) [A]	10.04	10.11	10.18	10.25	10.32					
Prąd w Punkcie Mocy Maksymalnej (Imp) [A]	9.51	9.58	9.65	9.72	9.78					
Sprawność Modułu [%]	18.8	19.1	19.4	19.7	20.0					
Tolerancja Mocy			0~+5W							
Współczynnik temperaturowy $lsc(\alpha_lsc)$	+0.060%/°C									
Współczynnik temperaturowy Voc(β_Voc)	-0.300%/°C									
Współczynnik temperaturowy Pmax(γ_Pmp)	-0.370%/°C									
STC	Irradiancja (natężenie promieniowania) 1000W/m², temperatura ogniwa 25°C, AM1.5G									

Uwaga: Dane elektryczne w tym katalogu nie odnoszą się do konkretnego modułu i nie są częścią oferty. Służą one wyłącznie jako porównanie różnych typów modułów.

PARAMETRY ELEKTR. W WAR. NOCT						WARUNKI PRACY	
ТҮР	JAM60S09 -310/PR	JAM60S09 -315/PR	JAM60S09 -320/PR	JAM60S09 -325/PR	JAM60S09 -330/PR	Maks. Napięcie systemu	1000V/1500V DC(IEC)
Moc Maksymalna(Pmax) [W]	229	233	237	241	244	Temperatura Pracy	-40°C~+85°C
Napięcie Obwodu Otw.(Voc) [V]	37.95	38.25	38.56	38.85	39.16	Maks. prąd zabezpieczenia przeciążeniowego 20A	
Napięcie przy Pmax(Vmp) [V]	30.67	31.00	31.32	31.64	31.96	Maks. obciążenie frontu	5400Pa
Prąd Obwodu Zamkniętego(lsc) [A]	7.93	7.97	8.01	8.05	8.09	Maks. obciążenie tyłu	2400Pa
Natężenie Prądu przy Pmax(Imp) [A]	7.48	7.52	7.56	7.60	7.64	NOCT	45±2°C
NOCT	Irrad temperat	Irradiancja (natężęnie promieniowania) 800W/m², temperatura powietrza 20°C, prędkość wiatru 1m/s, AM1.5G				Klasa Aplikacji	Klasa A

CHARAKTERYSTYKA

