

PANEL SŁONECZNY SKŁADANY MONOKRYSTALICZNY

MAXX

100W MAXX

12 ogniw
Monokrystalicznych

100W
Maksymalna moc



DANE TECHNICZNE

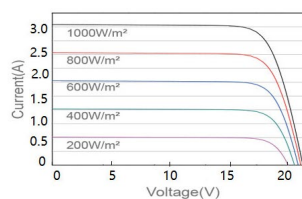
INDEKS	P0213
MODEL	100W Maxx
Moc maksymalna (Pmax) [W]	100
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp) [V]	20,00
Prąd mocy maksymalnej (Imp) [A]	5,00
Napięcie obwodu otwartego (Voc) [V]	24,00
Prąd zwarciovowy (Isc) [A]	5,50
Tolerancja mocy wyjściowej	0-3W
Wydajność ogniw	>23%
Rozmiar po rozłożeniu [mm]	1095x583x10
Rozmiar po złożeniu [mm]	583x545x25
Waga [kg]	2,70
Przewód	2x3m 2,5mm MC4
Temperatura robocza	-10°C~70°C
Materiał	900D Nylon
Współczynniki temperaturowe Voc	-0,36%/°C
Współczynniki temperaturowe Isc	+0,07%/°C
Współczynniki temperaturowe Pmax	-0,38%/°C
Port USB	TAK
Gniazdo typu C	TAK

WYMIARY (mm)

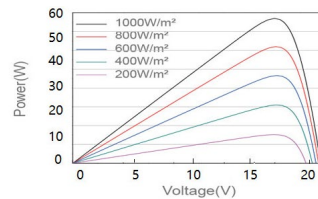


CHARAKTERYSTYKA

prądowo-napięciowa



mocowo-napięciowa



ISO9001
ISO14001
OHSAS18001
IEC TS 62941



BIS



Parametry elektryczne podane na etykiecie produktu mogą nieznacznie różnić się od podanych w specyfikacji.

4sun

4Sun sp. z o.o. sp.k.
Annopol 4, 03-236 Warszawa
tel: (22) 114 98 05, email: biuro@4sun.eu

www.4sun.eu