

PANEL SŁONECZNY

POLIKRYSTALICZNY 280W MAXX

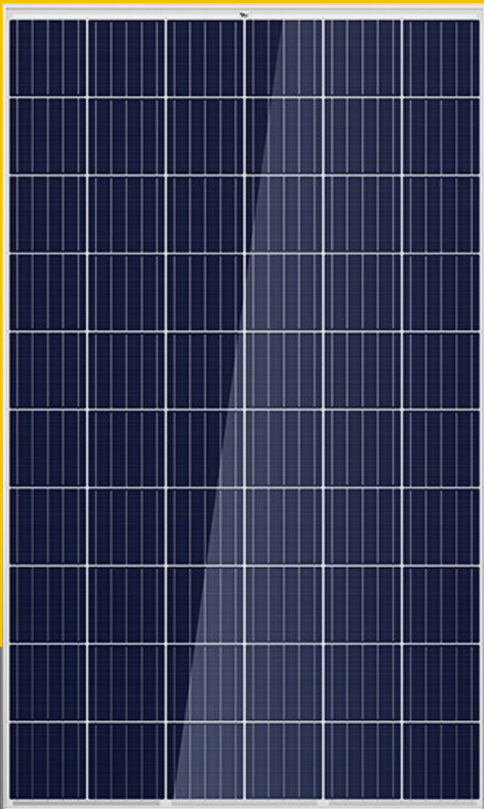
Kod produktu: P0142

60 ogniw
Polikrystalicznych

280W
Maksymalna moc

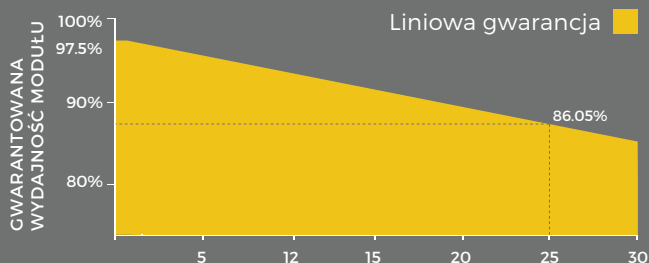
17.1%
Max. wydajność

0-3%
Tolerancja mocy



LINIOWA GWARANCJA WYDAJNOŚCI

12 lat Gwarancja • 25 lat Liniowa gwarancja wydajności



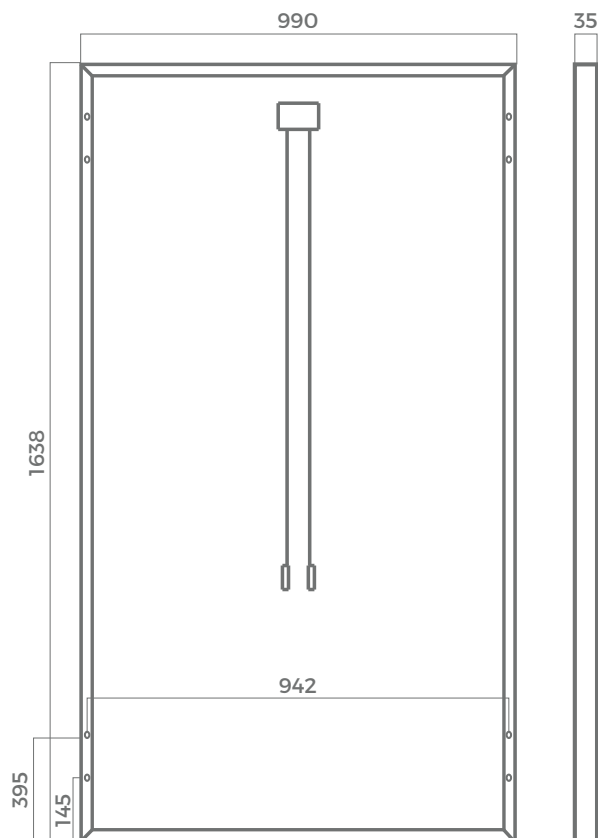
4sun®

DANE TECHNICZNE

Model	280W MAXX
Ogniwa	Polikrystaliczne
Moc szczytowa [W]	280
Tolerancja mocy [%]	+3
Sprawność modułu [%]	17,1
Napięcie mocy Max: Vmp [V]	31,8
Prąd Max: Imp [A]	8,86
Napięcie jałowe Voc [V]	38,4
Prąd zwarcia: Isc [A]	9,29
Długość [mm]	1638
Szerokość [mm]	990
Głębokość [mm]	35
Waga [kg]	18
Terminal	MC4
Rama	Anodyzowane aluminium
Szyba	Szkoło hartowane o wysokiej przejrzystości, grubość 3,2mm
NMOT	42°C (±3°C)
Współczynnik temperatury Voc	-0.27%/°C
Współczynnik temp. Isc	+0.03%/°C
Współczynnik temp. Pm Max	-0.36%/°C
Napięcie układu [V]	DC1000, (IEC), DC1,000 (UL)
Bezpiecznik szeregowy [A]	20
Zakres temperatur [°C]	-40 ~ +90

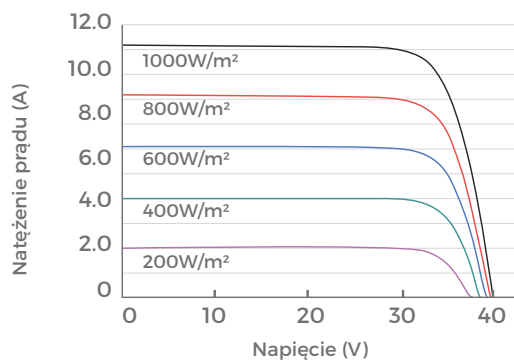
*Parametry są określone w warunkach STC: 1000 W/m²; 25 stopni C; AM 1.5.

RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



KRZYWA

Krzywa prądowo-napięciowa



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