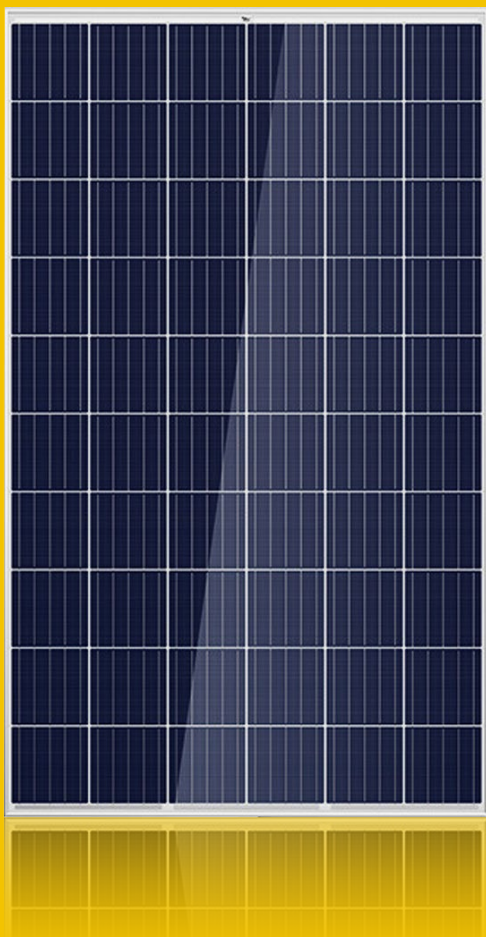


PANEL SŁONECZNY POLIKRYSTALICZNY

280W MAXX

60 ogniw
Polikrystalicznych

280W
Maksymalna moc

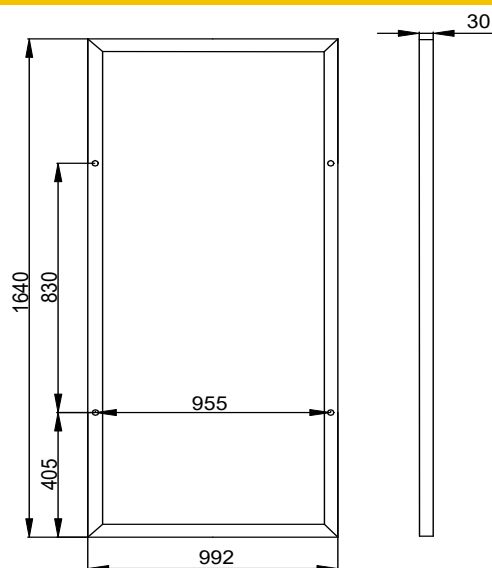


MAXX

DANE TECHNICZNE

INDEKS	P0142
MODEL	280W Maxx
Moc maksymalna (Pmax) [W]	280
Napięcie mocy maksymalnej (Vmp) [V]	31,70
Prąd mocy maksymalnej (Imp) [A]	8,83
Napięcie obwodu otwartego (Voc) [V]	38,50
Prąd zwarciovowy (Isc) [A]	9,37
Maksymalne napięcie systemu	1000VDC(IEC)
Tolerancja mocy wyjściowej	+3%
Ogniwa	Polikrystaliczne
Wymiary modułów [mm]	1640x992x30
Waga [kg]	17,5
Przewód	90cmx2x4mm MC4
Gwarancja	5 lat
Zakres temperatur [°C]	-40 ~ +85
Puszka przyłączeniowa	IP67
Grubość szkła (szkło hartowane)	3,2mm
Rama	srebrna
Obciążenie wiatrem	2400Pa
Obciążenie śniegiem	5400Pa

RYSUNEK TECHNICZNY (mm)



Podane wymiary, mierzone są do środka otworu montażowego.
Różnice pomiędzy poszczególnymi partiami mogą wynosić ± 5 mm



ISO9001
ISO14001
OHSAS18001
IEC TS 62941

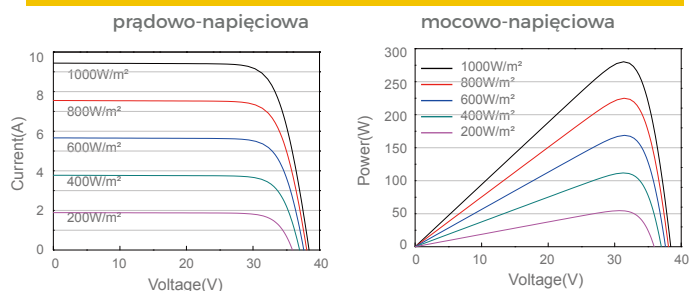


BIS



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

CHARAKTERYSTYKA



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