

MODUŁ MONOKRYSTALICZNY

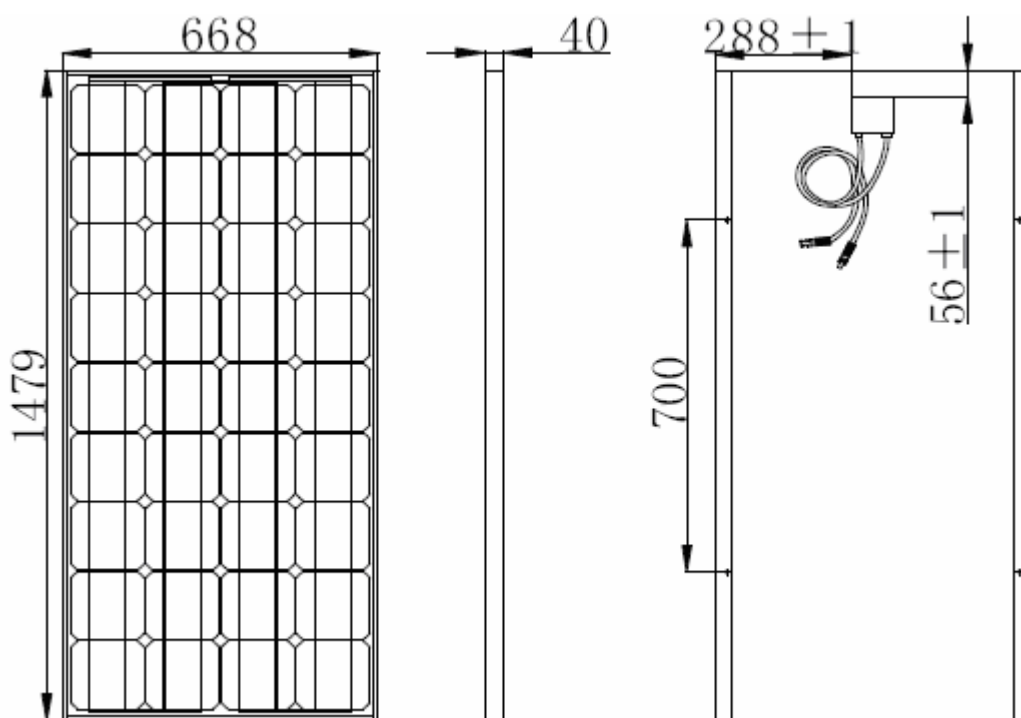
ET - M - 130



Informacje o produkcie:

3 lata gwarancji na moduł
Gwarantowana produkcja energii
25 lat – 80%
10 lat – 90%
Tolerancja mocy $\pm 3\%$

Wysoka wydajność przy niewielkich
wymiarach
Szybki i tani montaż
Po dostarczeniu gotowy do podłączenia
Diody bypass



Dane techniczne:

		ET - M - 130
Moc max.	Wp	130
Napięcie nominalne	V	17.5
Prąd nominalny	A	7.43
Napięcie obwodu otwartego	V	22.2
Prąd zwarcia	A	7.85
Współczynnik temperaturowy I_{zw}	%/ $^{\circ}$ C	0.10
Współczynnik temperaturowy U_{oo}	mv/ $^{\circ}$ C	-0.33
Współczynnik temperaturowy P_{max}	%/ $^{\circ}$ C	-0.23
Długość	mm	1479
Szerokość	mm	668
Wysokość	mm	40
Waga	kg	12
Ilość otworów montażowych		4

Max. Napięcie obwodu fotowoltaicznego: 715V