

# ETHM360-380M(120)

Moduł Mono P ółogniowy

## KLUCZOWE CECHY

+3%

Tolerancja: 0 + 3%



Wyższa moc wyjściowa



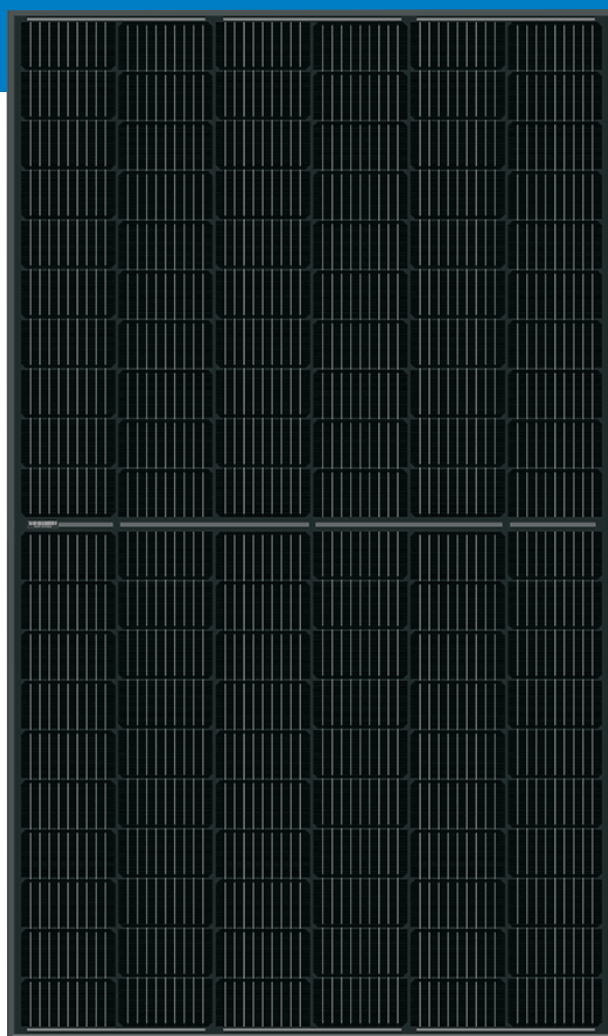
Zoptymalizuj współczynnik temperaturowy



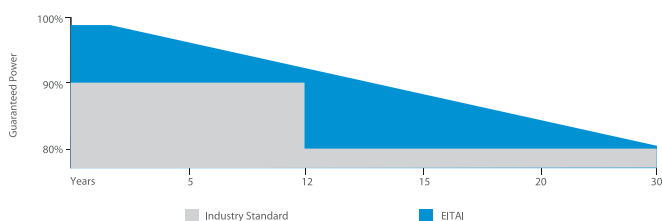
Zmniejsz utratę cienia na wyjściu mocy



Silniejsza własność fizyczna



## LINIOWA GWARANCJA WYDAJNOŚCI



# ETHM360-380M(120)

## Dane Mechaniczne

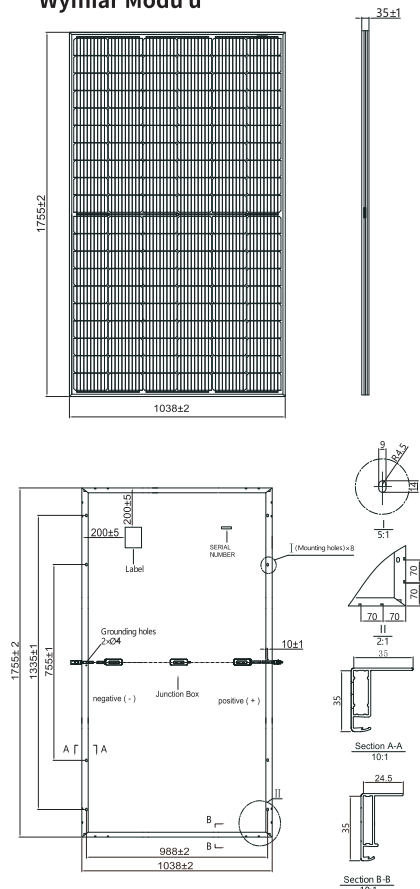
Ogniwa słoneczne	Monokrystaliczny, 166mm (9BB)
Orientacja komórek	120cells(6*20)
Wymiary modułu	1755*1038*35mm
Waga	19.5kg
Szkoło	3,2 mm, wysoka przepuszczalność, wzmocnione termicznie szkło powlekane AR
Materiał kapsułkujący	EVA / POE
Arkusz tylny	Czarny / biały
Rama	Anodowany stop aluminium
J-Box	Stopień ochrony IP68 (3 diody obejściowe)
Kable	4,0 mm <sup>2</sup> , 300 mm lub niestandardowa długość
Obciążenie mechaniczne	Strona przednia 5400 Pa / Strona tylna 2400 Pa

\*Proszę zapoznać się z regionalnym arkuszem danych dla określonego złącza.

## Oceny Temperatur

Nominalna temperatura komórki roboczej (NOCT)	45±2°C
Współczynnik temperaturowy Pmax	-0.35%/°C
Współczynnik temperaturowy Voc	-0.270%/°C
Współczynnik temperaturowy Isc	+0.05%/°C
Temperatura robocza	-40~+85°C

## Wymiar Modu u

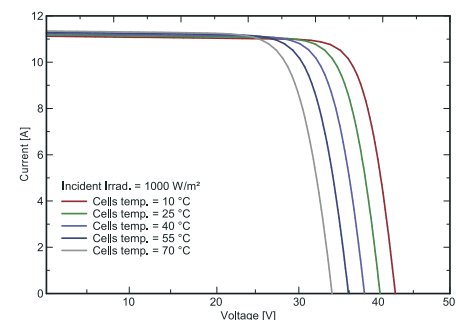
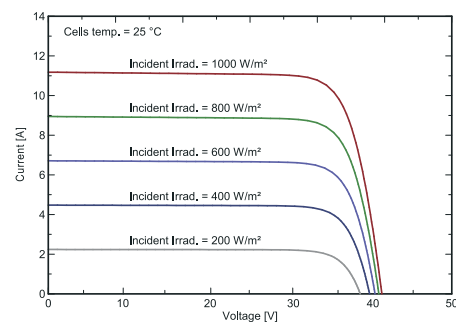


Typ Modułu	360	365	370	375	380
Środowisko testowe	STC	STC	STC	STC	STC
Maksymalna moc (Pmax / W)	360.00	365.00	370.00	375.00	380.00
Maksymalne napięcie zasilania (Vmp / V)	34.20	34.40	34.60	34.80	35.00
Maksymalny prąd mocy (Imp / A)	10.53	10.62	10.70	10.78	10.86
Napięcie otwartego obwodu (Voc / V)	41.20	41.40	41.60 <td 41.80	42.00	
Prąd zwarcia (Isc / A)	11.16	11.26	11.34	11.41	11.48

STC: naświetlanie 1000 W / m<sup>2</sup>, temperatura ogniwa 25 °C, AM1,5.

Pomiar tolerancji: +/- 3%

## I-V Curve



## Konfiguracja Pakowania

Pojemnik	20'GP	40'HQ
Liczba sztuk na palecie	31+4*	31+2*
Palety na pojemnik	6	24
Liczba sztuk w pojemniku	210	792

\* 31 + 2 i 31 + 4 sztuki na palecie to specjalne opakowania, które nadają się tylko do transportu kontenerów



Adres: # 1003 NO.498 XingLinWan Road, JiMei District XiaMen China 361000

Tel: +86 592-7100680 +86 13225963563

Email: sales1@eitachina.cn Stronie internetowej: <https://eitai.en.alibaba.com>