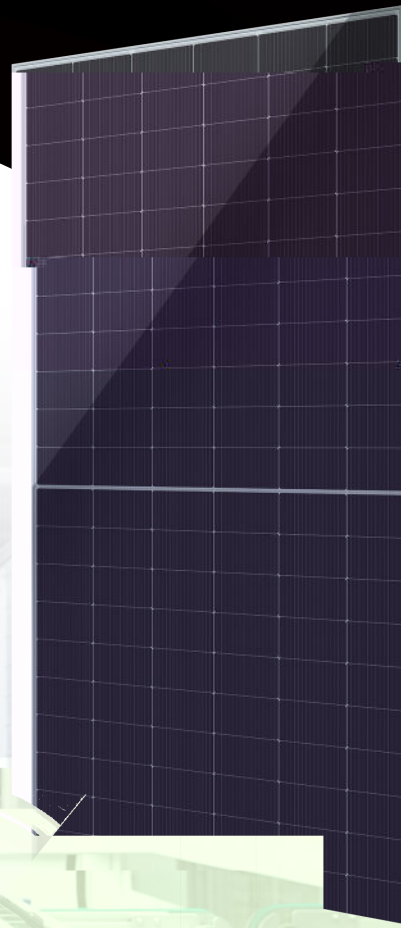


700-725W



Sprawno modułu do 23,3% dzi ki wykorzystaniu płytki krzemowej typu N



Odporno na LID i LeTID oraz mniejsza roczna degradacja dzi ki unikalnym wła ciwo ciom technologii typu N



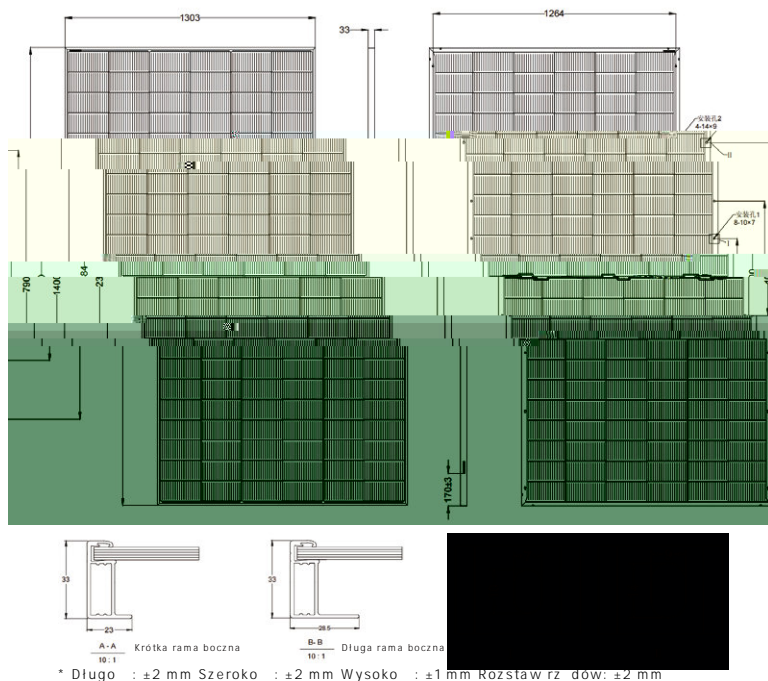
Wy sza moc wyj ciowa w warunkach rzeczywistych dzi ki lepszym wła ciwo ciom termicznym, wydajno ci przy słabym o wietleniu oraz dwustronno ci



Wysoka jako modułów zapewnia długotrwał niezawodno



| | |
|------------------|--|
| | TOPCon typu-N |
| Liczba ogniw | |
| Kable wyj. ciowe | TüV 1x4mm ² (+)-350 mm, (-) 280 mm długo ci lub ługo niestandardowa |
| Szkło | Przód: 2,0 mm, powłoka AR, półhartowane |
| | Tył: 2,0 mm, półhartowane |
| | Rama z anodyzowanego stopu aluminium |
| | 37,1 kg (81,79 lbs) |
| Pakowanie | 33 sztuk na palecie |
| | 594 szt. przy 40' |
| Klasa ochrony | Klasa II |
| Klasa odporno ci | IEC klasa A |



| | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Warunki testowe | | | | | | |
| Maksymalna moc (Pmax/W) | | | | | | |
| Napi cie obwodu otwartego (Voc/V) | | | | | | |
| Pr d zwarcioy (Isc/A) | | | | | | |
| Maksymalne napi cie zasilania (Vmp/V) | | | | | | |
| Maksymalny pr d zasilania (Imp/A) | | | | | | |
| Wydajno modulu (%) | 22.5 | 22.7 | 22.9 | 23.0 | 23.2 | 23.3 |

Uwaga: 1. STC: Nat enie promieniowania 1000 W/m², temperatura ogniwa 25 , AM=1.5 2. NOCT: Nat enie promieniowania 800W/M², temperatura otoczenia 20 AM=1.5, pr dko wiatru 1M/S

| | |
|---------------------------------------|--|
| Przyrost mocy po tylnej stronie | |
| Maksymalna moc przy STC (Pmax) | |
| Napi cie obwodu otwartego (Voc/V) | |
| Pr d zwarcioy (Isc/A) | |
| Maksymalne napi cie zasilania (Vmp/V) | |
| Maksymalny pr d zasilania (Imp/A) | |
| Wydajno modulu (%) | |

* Powy sze dane maj jedynie charakter informacyjny. Przy podpisywaniu umowy obowi zuje najnowsza wersja specyfikacji produktu.

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Współczynnik temperaturowy Isc | + 0.045%/ |
| Współczynnik temperaturowy Voc | - 0.25%/ |
| Współczynnik temperaturowy Pmax | - 0.29%/ |

| | |
|--|-------------|
| Temperatura pracy | -40 ~ +85 |
| | 0~ +5W |
| Maksymalne napi cie systemu | 1500V (IEC) |
| | 45±2 |
| Maksymalna warto znamionowa bezpiecznika szeregowego | |
| Współczynnik dwustronno ci | 80±5% |
| Skrzynka przył czeniowa | |

| | |
|--|--|
| Przednia strona Maksymalne obci enie statyczne | |
| Tylna strona Maksymalne obci enie statyczne | |
| Test gradobicia | Grad o rednicy 25 mm przy pr dko ci 23 m/s |

Gokin



<https://www.gokinsolar.com>
✉ gk@gokinsolar.com

Office 1102, No. 58 Huajin Street, Hengqin Free Trade Zone, Zhuhai City, Guangdong Province, China.

Dane produktu s aktualne na maj 2024 r. Gokin Solar Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji.