

JW-HD120N

Czarne moduły dwustronne monokrystaliczne z krzemu
Typu N o wysokiej wydajności

365-385W

Technologię
J-TOPCon 2.0

385W

Maksymalna moc na
wyjściu dla modułu

21.10%

Maksymalna wydajność
modułu

0~+5W

Tolerancja mocy dla modułu

IEC61215(2016), IEC61730(2016) | ISO9001:2015; System kontroli jakości | ISO14001:2015; System Zarządzania Środowiskowego
ISO45001:2018; System zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy | IEC62941: 2019; System jakości wytwarzania modułów Pv



Dodatkowy uzysk mocy

Conajmniej 30 letni okres żywotności modułu przekłada się na zwiększenie uzysku mocy o 10-30% w porównaniu z konwencjonalnymi modułami.



Poprawiona reakcja na niskie natężenie promieniowania

Szeroka odpowiedź spektralna pozwala na generowanie większej mocy w dni o niskim natężeniu promieniowania słonecznego.



Eliminacja efektu LID

Ogniwa typu N nie są podatne na efekt LID, co zwiększa generowaną moc.



Lepsze współczynniki temperaturowe

Wyższa generowana moc w warunkach pracy dzięki zastosowaniu technologii pasywacji tylnej części ogniwa.



Niższe LCOE

Wysoki współczynnik bifacialności oraz wyższa generowana moc wpływa na obniżenie kosztów BOS.



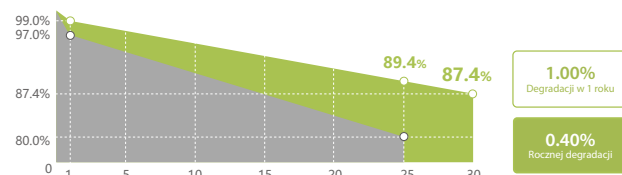
Szerokie zastosowanie

Możliwości stosowania w układach zintegrowanymi z budynkiem oraz w trudnych warunkach środowiskowych.

Jolywood zapewnia solidną wydajność w czasie

- Lider w technologii N-type bifacial
- W pełni automatyczny obiekt i technologia światowej klasy
- Pozytywne wyniki testów długoterminowej wytrzymałości
- 100% testy EL

Gwarancja liniowej wydajności



25 -letnia gwarancja na materiały i sposób produkcji / 30 -letnia gwarancja na liniowość mocy

■ Zapewnienie standardowej, liniowej mocy

■ Zapewnienie liniowej mocy dla dwustronnych modułów typu N ze szkła podwójnego

