

# Module JW-HD108N-R2 Ntype Bifacial/Biverre











TECHNOLOGY CO.,LTD. www.jolywood.cn



## Module JW-HD108N-R2 Ntype Bifacial/Biverre

- Une durée de vie de 30 ans apporte une production d'énergie supplémentaire de 10 à 30 % par rapport au module conventionnel de type P.
- ZERO LID, la cellule solaire de type N n'a pas de LID naturellement, ce qui peut augmenter la production d'électricité.
- Fiabilité plus élevée Nouvelle génération de technologie TOPCon pour la batterie, sans revêtement de bande, sans fuite de courant et résistance aux points chauds.
- Meilleure réponse d'éclairage faible Puissance de sortie plus élevée même dans des environnements de faible luminosité comme les jours nuageux ou brumeux.
- Coefficient de température inférieur (-0,30 %) et température de travail inférieure, ce qui se traduit par plus de puissance.
- Applicabilité plus large, plus de scènes d'application comme le BIPV, l'installation verticale, le champ de neige, la zone très humide, venteuse et poussiéreuse.

Puissance de 485 W sortie maximale



Efficacité maximale du module

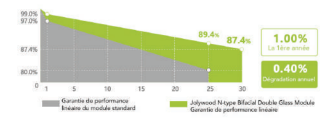


Tolérance de sortie de puissance



#### Garantie

- 25 ans de garantie produit
- 30 ans de garantie lineaire de puissance



Données électriques (STC)*	
Puissance crête-PMAX (Wp)*	500
Tension MPP(Vmp)(V)	33.50
Courant MPP (Imp) (A)	14.92
Tension de circuit ouvert (Voc) (V)	30.03
Courant de court-circuit (Isc)(A)	15.78
Efficacité du module (%)	22.50

\*STC : Irradiance 1000 W/m2, Température de la cellule 25°C, AM1.5 Les données ci-dessus sont à titre de référence seulement et les données réelles sont conformes au test pratique Tolérance de mesure de nuissance +3%

Données électriques (NMOT)*	
Puissance crête (Pmax) (W)	375
Tension MPP(Vmp)(V)	32.08
Courant MPP (Imp) (A)	11.67
Tension de circuit ouvert(Voc)(V)	37.37
Courant de court-circuit (Isc) (A)	12.75

<sup>\*</sup>NMOT: Irradiance 800 W/m2, Ambient Temperature 20°C, Wind Speed 1 m/s

#### Certificat

- IEC61215(2021), IEC61730(2023), IEC61701, IEC62716,
- ISO9001: 2015 / ISO14001: 2015 / ISO45001: 2018 / EC62941:2019











### Propriétés d'exploitation

■ Température de fonctionnement : -40°C~+85°C ■ Tension maximale du système : 1500V (IEC) ■ Cotte maximale des fusibles en série : 30A ■ Bifacialité\*

■ Charge Statique Avant : Snow load 5400Pa Wind load 2400Pa

\*Bifaciality=Pmaxrear (STC) / Pmaxfront (STC), Bifaciality tolerance: ± 5%

#### Coefficient de température

■ Coefficient de température de Pmax\* : -0.300%/°C Coefficient de température de Voc +0.250%/°C Coefficient de température de l'Isc : +0.045%/°C ■ Température nominale de fonctionnement : 42±2°C de la cellule (NOCT)

\*Temperature Coefficient of Pmax±0.03%/°C

#### Propriétés d'exploitation

■ Nombre de cellulle : 108 pcs

Dimension 1960mm\*1134mm\*30mm

Poids 27.6kg

Verre avant / arrière : 2.0mm/2.0mm Verre renforcé thermique

Cadre : Alliage d'aluminium anodisé

■ Boîte de dérivation IP68 (3 diodes)

■ Longueur de câble 4.0mm<sup>2</sup>+300mm/-180mm ■ Emballage : 36pcs/Pallette, 792pcs/40'HQ

Propriétés électriques sous un gain arrière différent							
Gain de puissance (%)	Puissance de pointe (Pmax)(W)	Tension MPP (Vmp)(V)	Courant MPP (Imp)(A)	Tension de circuit ouvert (Voc)(V)	ShortCircuitCurrent (Isc)(A)		
10	550	33.50	16.42	39.03	17.36		
15	575	33.50	17.16	39.03	18.15		
20	600	33.60	17.86	39.13	18.89		
25	625	33.60	18.60	39.13	19.68		
30	650	33.60	19.35	39.13	20.47		