Harvest the Sunshine

510 W







JAM60D41 LB

Cadre noir Panneaux bifaciaux biverre de type n

Cellules Premium

n-Bycium+ **16BB**

26%



Technologie demi-cellules **MBB**

Rendement de conversion des cellules

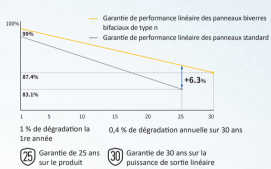
Panneaux Premium

Génération de puissance supérieure, LCOE réduit

type n avec DIL nettement plus faible

Meilleur coefficient de température

Meilleure réponse au faible rayonnement



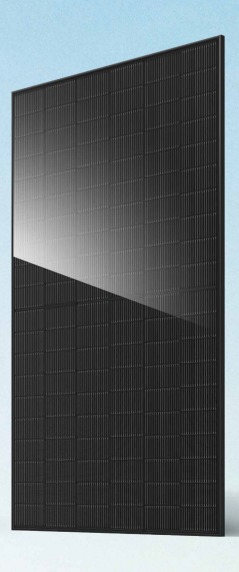


- CEI 61215, CEI 61730
- ISO 9001:2015, Systèmes de management de la qualité
- ISO 14001:2015 Systèmes de management environnemental
- ISO 45001:2018 Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail
- CEI 62941:2019 Panneaux photovoltaïques (PV) terrestres - système de qualité pour la fabrication de panneaux PV





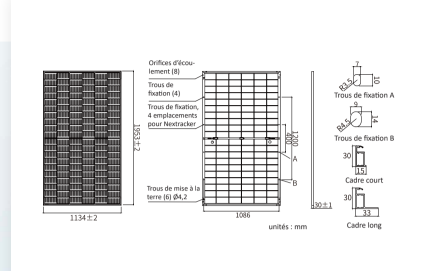






JAM60D41 LB Panneaux bifaciaux biverre de type n





CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| Cellule | Mono |
|--|--|
| Poids | 27,3 kg |
| Dimensions | 1953 ± 2 mm × 1134 ± 2 mm × 30 ± 1 mm |
| Section des câbles | 4 mm² (CEI), 12 AWG (UL) |
| Nombre de cellules | 120 (6 × 20) |
| Boîte de jonction | IP68, 3 diodes |
| Connecteur | QC 4.10-351/ MC4-EVO2A |
| Longueur des câbles (connecteur inclus) | Vertical : 300 mm (+)/400 mm (-) Horizontal : 1200 mm (+)/1200 mm (–) |
| Épaisseur verre avant/ arrière | 2,0 mm/2,0 mm |
| Configuration d'emballage | 36 unités/palette, 864 unités/conteneur |

Remarque : couleur du cadre et longueur de câble personnalisées sur demande

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES DANS LES CONDITIONS DE TEST STANDARD

| TYPE | JAM60D41 -485/LB | JAM60D41 -490/LB | JAM60D41 -495/LB | -500/LB | JAM60D41 -505/LB | -510/LB |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|---------------------|---------|
| Puissance nominale maximale (Pmax) [W] | 485 | 490 | 495 | 500 | 505 | 510 |
| Tension en circuit ouvert (Voc) [V] | 44,40 | 44,60 | 44,80 | 45,00 | 45,20 | 45,40 |
| Tension de puissance maximale (Vmp) [V] | 37,75 | 37,91 | 38,08 | 38,26 | 38,43 | 38,59 |
| Courant de court-circuit (Isc) [A] | 13,90 | 13,95 | 14,00 | 14,05 | 14,10 | 14,15 |
| Intensité au point de puissance maximale (Imp) [A] | 12,85 | 12,93 | 13,00 | 13,07 | 13,14 | 13,22 |
| Rendement par panneau [%] | 21,9 | 22,1 | 22,4 | 22,6 | 22,8 | 23,0 |
| Tolérance de puissance | | | | -5 W à +3 % | | |
| Coefficient de température d'Isc (α_Isc) | | | | +0,045 %/°C | | |
| Coefficient de température de Voc (β_Voc | } | | | +0,250 %/°C | | |
| Coefficient de température de Pmax(γ_Pm | ıp) | | | +0,290 %/°C | | |
| Conditions d'essais normalisées (STC) | Rayonn | ement 1000 \ | N/m², tempé | rature des cel | lules 25°C, A | M 1,5 G |

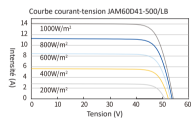
Remarque: les caractéristiques électriques de ce catalogue ne concernent pas un panneau unique et ne font pas partie de l'offre. Elles sont fournies uniquement à titre de comparaison entre différents types de panneaux.

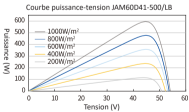
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES AVEC UN TAUX DE RAYONNEMENT SOLAIRE DE 10 %

| ТҮРЕ | JAM60D41 -485/LB | JAM60D41 -490/LB | JAM60D41 -495/LB | JAM60D41 -500/LB | JAM60D41 -505/LB | JAM60D41 -510/LB | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Puissance nominale maximale (Pmax) [W] | 524 | 529 | 535 | 540 | 545 | 551 | |
| Tension en circuit ouvert (Voc) [V] | 44,40 | 44,60 | 44,80 | 45,00 | 45,20 | 45,40 | |
| Tension au point de puissance maximale (Vmp) [V] | 37,75 | 37,91 | 38,08 | 38,26 | 38,43 | 38,59 | |
| Courant de court-circuit (Isc) [A] | 15,01 | 15,07 | 15,12 | 15,17 | 15,23 | 15,28 | |
| Intensité au point de puissance maximale (Imp) [A] | 13,88 | 13,96 | 14,04 | 14,12 | 14,19 | 14,28 | |
| Taux de rayonnement (face arrière/face avant) | | | 10 | % | | | |

^{*} Pour les installations Nextracker, la charge statique maximale est indiquée dans le courrier d'approbation de compatibilité entre JA Solar

CARACTÉRISTIQUES





CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Tension maximale du système | 1500 Vcc |
|--|----------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C à +85 °C |
| Calibre maximal du fusible en série | 30 A |
| Charge statique avant maximale | 5400 Pa (112 lb/ft²) |
| Charge statique arrière maximale | 2400 Pa (50 lb/ft²) |
| Température nominale d'utilisation des cellules (NOCT) | 45 ± 2 °C |
| Bifacialité | 80 % ± 10 % |
| Classe de sécurité | Classe II |
| Résistance au feu | UL Type 29/Classe C |
| | |



Siège

No. 8 Building, Nuode Center, No.I Courtyard, East Auto Museum Road, Fengtai District, Pékin

Tél.: +8610 63611888 Fax: +8610 63611999

E-mail: sales@jasolar.com marketing@jasolar.com www.jasolar.com

Les caractéristiques sont sujettes à des modifications techniques et des tests. JÁ Solar se réserve le droit d'interprétation finale.

Numéro de version : Global 1-EN-20241204A