



JNLSOLAR

SOLAR TECHNOLOGY

Monocristalline JNS60MB 295-310Wp
Polycristalline - JNS60P - 270-285Wp



Testé dans des conditions climatiques extrêmes - la résistance au brouillard salin, gel et résistant à la grêle, la résistance à l'ammoniac, la poussière et le sable



résistant à la PID et la garantie hotspot éprouvée



Capable de gérer des charges jusqu'à 5400 Pa



verre frontal haute transmissif et revêtement anti-reflet



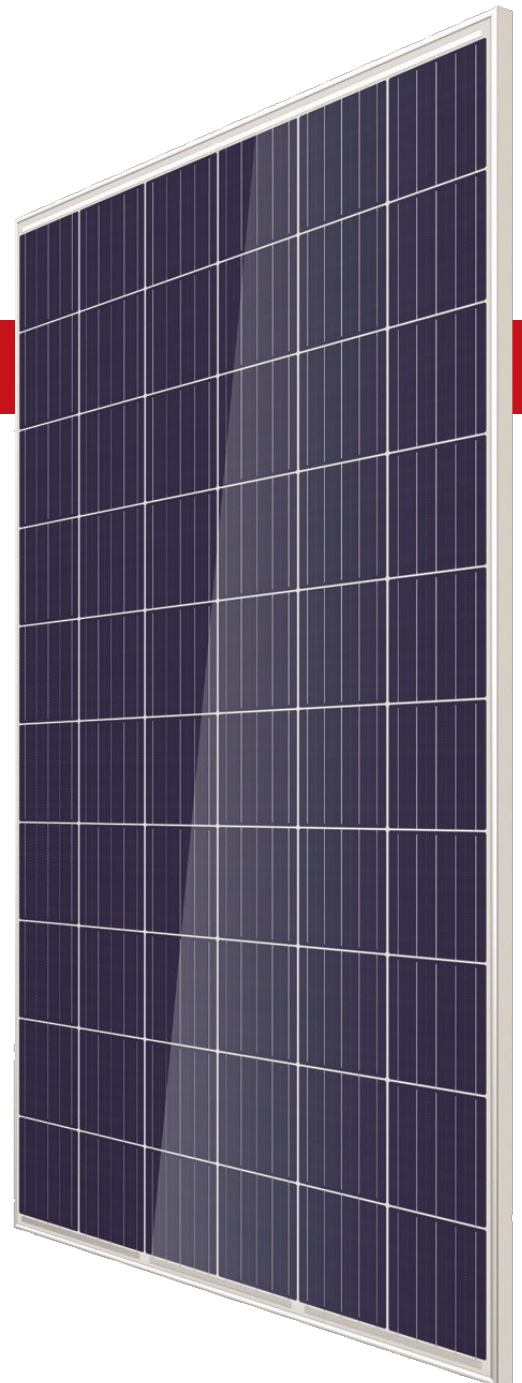
rendements les plus élevés possibles.



tolérance positive (+0Wp, +0.0Wp) pour les



garantie de performance linéaire de 25 ans des



support mécanique
ALLEMAGNE

Techniques et données électriques

Données électriques

Puissance de crête (Pmax)	285	280	275	270
Efficacité du module	17,41%	17,10%	16,80%	16,50%
Max. Tension de VMP (V) Max.	31,3	31,2	31,1	30,9
Puissance actuelle Imp (A) Tension de	9,11	8,98	8,85	8,74
circuit ouvert Voc (V) Courant de court	38,7	38,6	38,5	38,4
circuit Isc (A)	9,52	9,42	9,3	9,2
Tolérance de puissance	- 0, + 5W			
Tension maximale du système (V)	DC 1000V			
Nombre de courant de diode bypass fusible Blown	3 15A			

STC: Irradiance 1000W / m², la température de cellule de 25 ° C, masse d'air AM1.5 Tolérance de mesure: + -3%

Dégradation Induced libre de potentiel (PID), IEC61215, IEC61730, augmentation de la charge de la neige jusqu'à 5400 Pa.

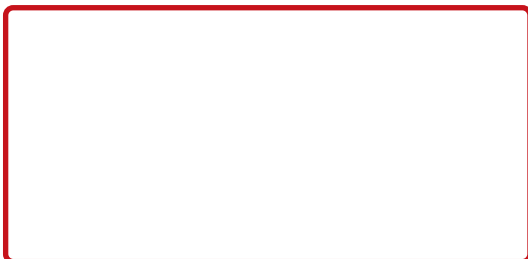
Paramètres de fonctionnement et MECANIKUES

Dimensions	1650 x 992 x 35
Poids (kg)	18,5
Cellules solaires Type de	156,75mm x 156,75mm (5BB)
boîte de jonction	IP67
Chargement mécanique	5400Pa
Câbles Cadre de verre	en aluminium anodisé 4
Connecteur	mmmmmmz, 1000mm
	MC4 ou compatible
	3,2mm

Notes de température

Température nominale de fonctionnement	- 40 ° C - 85 ° C
Temp cellulaire de fonctionnement	47° C +/- 2

revendeur agréé



ATTENTION: Lisez les instructions des installations de sécurité avant d'utiliser le produit JNLSolar Tous droits réservés. Les spécifications fournies dans cette fiche technique sont sujets à changement without préavis.

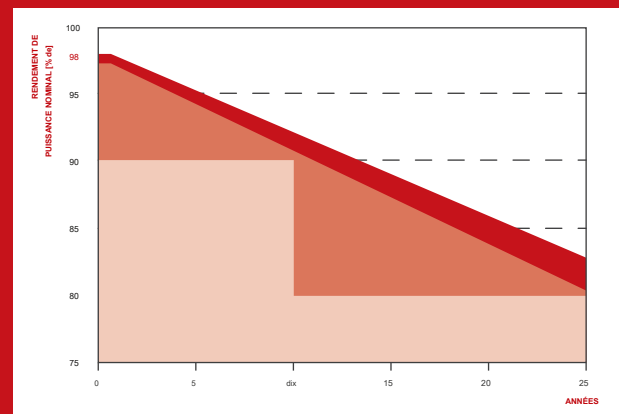
Coéfficient de température

Temp. Coefficient Isc (TK Isc)	0,06% / ° C
Temp. Coefficient Voc (TK Voc)	- 0,34% / ° C
Temp. Puissance Coefficient (TK Voc)	- 0,42% / ° C

Garanties et Certifications

certifications	IEC61215
certifications	61730
Garantie du produit	15 ans
Garantie de performance	25 ans*

* Dégradation linéaire



Emballage

Pièces par palette	30
Pièces par conteneur 40' HQ	840
Palettes par conteneur 40' HQ	28

