

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



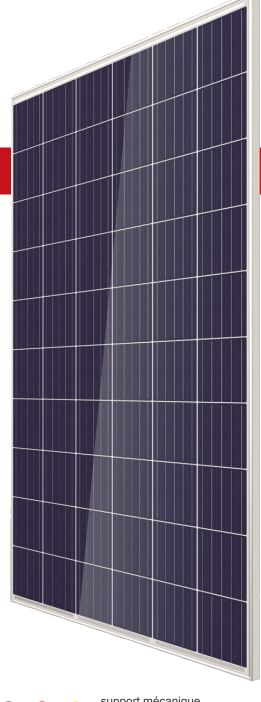
rendements les plus élevés possibles.



tollulan bautoustilveff(cowp, morowppRC) pour les



garantie de performance linéaire de 25 ans des





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 lsc (A)	9,52	9,42	9,3	9,2
Tolérance de puissance	- 0, +5W			
Tension maximale du système (V) Nombre de courant de diode bypass fusible Blown	DC 1000V 3 15A			

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

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

Paramètres de fonctionnement et MECANIQUES

Dimentions	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	mmmmmm₂, 1000mm	
	MC4 ou compatible	
	3,2mm	

Notes de température

Température nominale de fonct	ionnement	- 40 ° C - 85 ° C
Temp cellulaire de fonctionnem	ent	47° C +/- 2

revendeur agréé



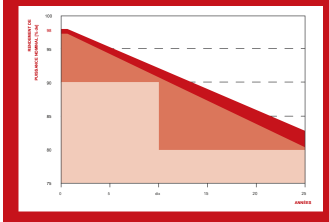
ATTENTION: Lisez les instructions des installations de sécurité avant d'utiliser le produit JNLSolar Tous droits réservés. Les spécifications fournies dans cette fiche technique sont sujets à changement whithout préavis.

Coéfficent de température

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

Garanties et Certifications

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



Emballage

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

