

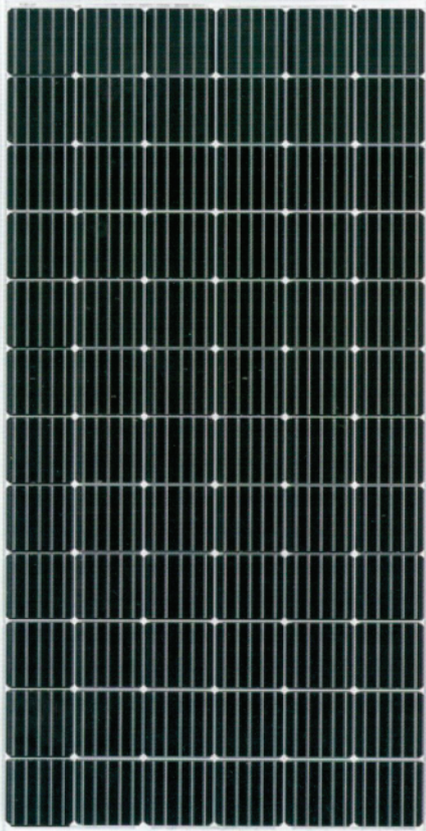
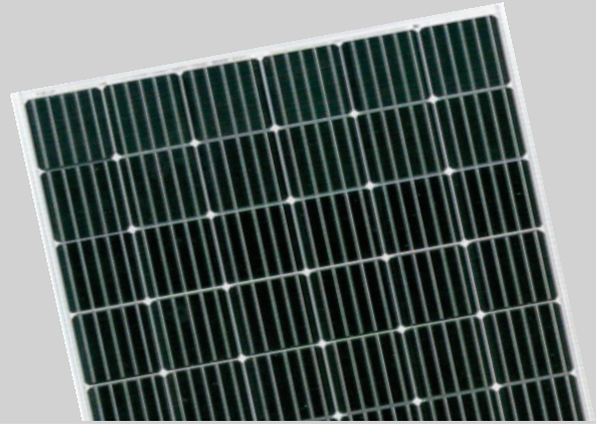
Nelson 72M 340 Watt MONO-CRYSTALLINE MODULE

Tolérance positive de l'énergie 0 ~ + 5w

ISO9001:2008-ISO14001:2004
usine certifiés.

IEC61215, IEC61730 produits certifiés.

(5BB)



Principales Caractéristiques



Haute Puissance:

Jusqu'à 340Wp plus performants et 20.00 % efficacité, module de genre sur le marché.



Compte Tenu du Faible:

Un excellent rendement dans une faible lumière environnement



Phénomènes Météorologiques Violents de la Résilience:

Extrêmement résistant aux intempéries dues à la neige et vent approbation d'une hausse des charges de neige: 5400 pa charges charges de vent, 2400 pa

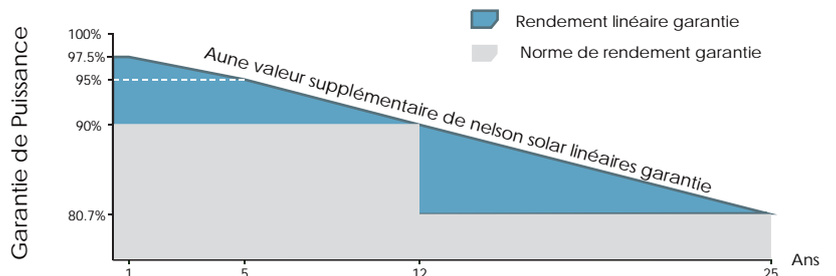


5 Barre Omnibus Cellules Solaires:

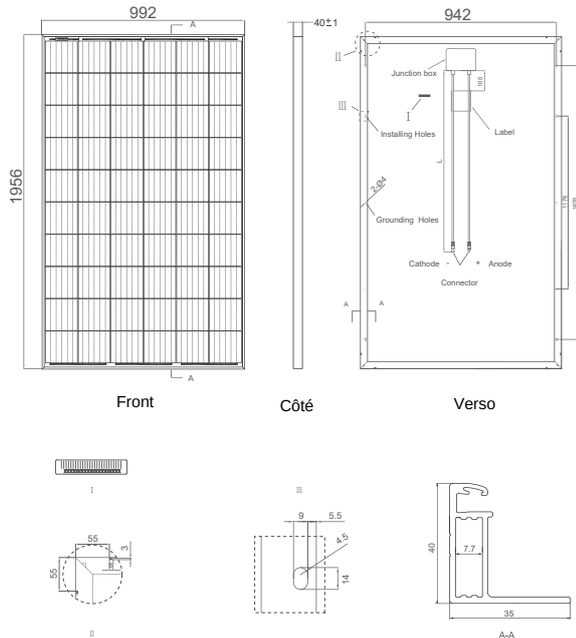
Aucune perte d'énergie grâce à l'amélioration des températures co causées par des cellules solaires 5 barre omnibus

Rendement linéaire garantie

10 ans de garantie fabrication • 25 ans de garantie puissance



Les dessins d'ingénierie

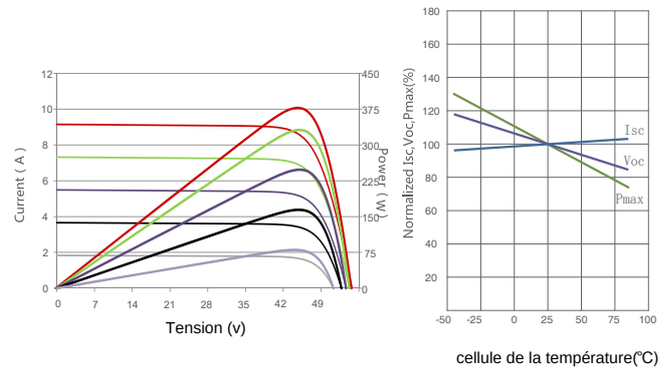


La configuration de l'emballage

840 morceaux/40'HQ Container; 960 morceaux/45'HQ

Performance électrique et Dépendance de la température

Des courbes de tension actuel
Des courbes de tension électrique



Mechanical caractéristiques

Type de cellule	156.00x156.00 mm mono cristallin
No de cellules	72 (6×12)
Les dimensions	1956×992×40mm (77.00×39.05×1.57 inch)
Poids	22.0kg (48.7 lbs)
Verre trempé	3.2mm, revêtement antireflet verre de fer avant transmission élevée, faible, le verre trempés
Cadre	Cadre d'un alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP67 cotées
La production des câbles	TÜV 1 * 4.0mm2 longueur longueur: 900 mm ou personnalisés,

Spécification

Le module modèle	NS-72-340M	
	STC	NOCT
La puissance maximale(Pmax)	340Wp	255Wp
La puissance maximale de tension(Vmp)	38.8V	37.0V
Puissance maximale actuelle(Imp)	8.76A	6.90A
La tension de circuit ouvert(Voc)	47.0V	45.8V
Le courant de court circuit(Isc)	9.20A	7.25A
Efficacité(%)	20.00%	
Température de fonctionnement(°C)	-40°C~+85°C	
Tension maximale de système	1000VDC (IEC)	
Série de notation maximale.	15A	
Le pouvoir de la tolérance	0~+5W	
Les coefficients de température (Pmax)	-0.41%/C	
Les coefficients de température(Voc)	-0.31%/C	
Les coefficients de température(Isc)	0.06%/C	
Température de la chambre de fonctionnement nominale(NOCT)	45±2°C	

*STC:  éclairement énergétique 1000W/m2  Température de la chambre 25°C  AM=1.5

NOCT:  éclairement énergétique 800W/m2  La température ambiante 20°C  AM=1.5

 La vitesse du vent 1m/s

* La mesure de la puissance, de la tolérance: ± 3%