

Nelson 60P 275 Watt

POLY-CRYSTALLINE MODULE

Tolérance positive de l'énergie 0 ~ + 5w

ISO9001:2008-ISO14001:2004 usine certifiés. IEC61215-IEC61730 produits certifiés







Principales Caractéristiques



Haute Puissance:

Jusqu'à 275Wp plus performants et 18.20% 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



25 ans de guarantie puissance



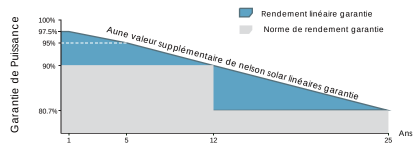








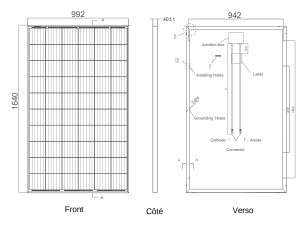


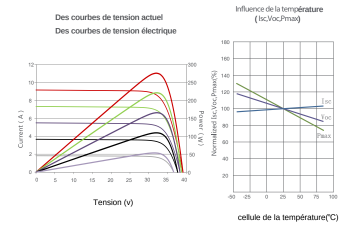


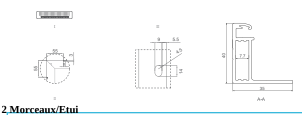


Les dessins d'ingénierie

Performance électrique et Dépendance de la température







La configuration de l'emballage

1000 Morceaux/40'HQ Container ;1150 Morceaux/45'HQ

Mechanial caractéristiques		
Type de cellule	156.75x156.75 mm poly cristallin	
No de cellules	60 (6×10)	
Les dimensions	1640×992×40mm (64.60×39.05×1.57 inch)	
Poids	18.0 kg (39.8 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 d	tâbles TÜV 1 * 4.0mm2 longueur longueur:	

Spécification	
Le module modèle	NS-60-275P
	STC NOCT
La puissance maximale(Pmax)	275Wp 201Wp
La puissance maximale de tension(Vmp)	31.4V 29.2V
Puissance maximale actuelle(Imp)	8.76A 6.89A
La tension de circuit ouvert(Voc)	38.6V 36.0V
Le courant de court circuit(Isc)	9.22A 7.43A
Efficacité(%)	18.20%
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 <i>%</i> C
Les coefficients de température(Isc)	0.06%/°C
Température de la chambre de fonctionnement nominale(NOCT)	45±2°C







NOCT: Éclairement énergétique 800W/m2 La température ambiante 20°C





