



30W

Cellule de 156 mm - 36 cellules

Fondé en 2008, VS solar est un fabricant français de panneaux solaires photovoltaïques et distribue désormais ses modules photovoltaïques dans plus de 60 pays à travers le monde. Les modules solaires mono sont fabriqués uniquement avec des cellules de grade A pour une production d'énergie maximale, un LCOE le plus bas et une durée de vie de plus de 25 ans.



Technologie des cellules PERC MODULE MONOCRISTALLIN

Réduction du LCOE et BOS

Protection anti PID/Low LID





EFFICACITÉ MAXIMALE

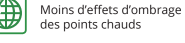
0~+5W

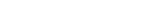
TOLÉRANCE DE PUISSANCE POSITIVE

GRADE A

CELLULES GARANTIES









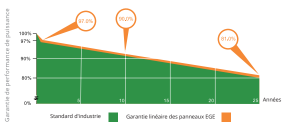
Coefficient de température inférieur



Module Qualité Française

GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE

12 ans de garantie produit - 25 ans de garantie linéaire de puissance



CERTIFICAT COMPLET

IEC 61215/ IEC 61730 / IEC 61701 / UL 61730 ISO 9001 : Systèmes de gestion de la qualité









Website: www.victor-solar.com

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES EN STC*

Puissance maximale (Pmax)	30 W
Tolérance de puissance	0~+5 %
Rendement module (%)	12.80 %
Tension à puissance maximale (Vmp)	18.68 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	1.61 A
Tension circuit ouvert (Voc)	23.9 V
Intensité de court-circuit (Isc)	1.74 A

^{*}Conditions standards de test (STC) : Irradiance : 1000 W/m² · Température de cellule : 25 °C · AM : 1,5

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOCT*

Puissance maximale (Pmax)	22.37 W
Tension à puissance maximale (Vmp)	17.36 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	1.29 A
Tension circuit ouvert (Voc)	21.01 V
Courant de court-circuit (lsc)	1.48 A

^{*}Température nominale d'utilisation des cellules : Irradiance : 800 W/m² · Température de cellule : 20 °C · AM : 1,5 · Vitesse du vent : 1 m/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de cellule	Monocristallin (156x31.2 mm)
Nombre de cellules	36
Dimensions	350x670x30mm
Poids	2.7 kg
Verre	Verre trempé de 3,2 mm, transmission élevée (>94%), revêtement antireflet
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP67
Câbles de sortie	4.0 mm² , 300/1300mm ; La longueur peut être personnalisée
Connecteur	Compatible MC4 ou MC4
Max front load (e.g.: snow)	5400 Pa
Max back load (e.g.: wind)	2400 Pa

CARACTÉRISTIQUES DE TEMPÉRATURE CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

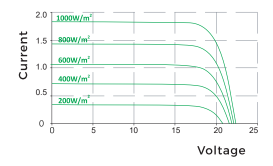
NOCT	45 °C ±2 °C
Coefficient de température de Pmax	-0.41%/°C
Coefficient de température de Voc	-0.31%/°C
Coefficient de température de Isc	+0.06%/°C

Température de fonctionnement (°C)	-45 °C ~+85 °C
Tension maximale du système	1500V/DC(IEC) 1500V/DC(UL)
Calibrage maximal des fusibles séries	10 A

EMBALLAGE (350x670x30mm)

Туре	Pcs	Poids
Par palette	5 pièces	15 kg
Conteneurs 40HQ	7300 pièces	21.9 t

COURBES I-V



Dimension du module PV (mm)

