

Module PV polycristallin 50 Watt

Caractéristiques électriques

Puissance maximum	Pmax	50W
Tension maximum	Vmp	18,75 V
Courant continu maximum	Imp	2,67 A
Courant circuit ouvert	Voc	22,65 V
Courant court-circuit	Isc	2,84 A
Tension maximale du système		1000V
Fusible		10A

Dimensions



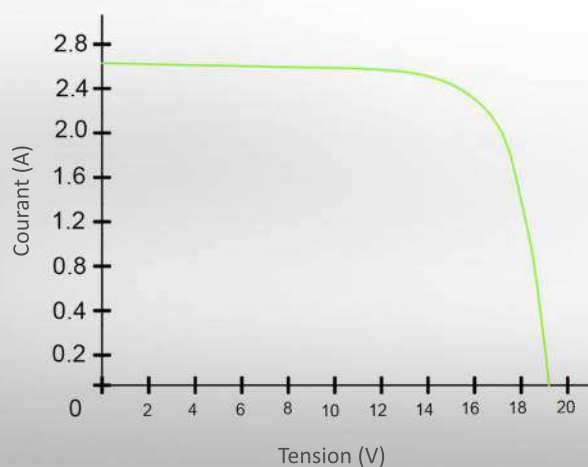
535 mm

490 mm

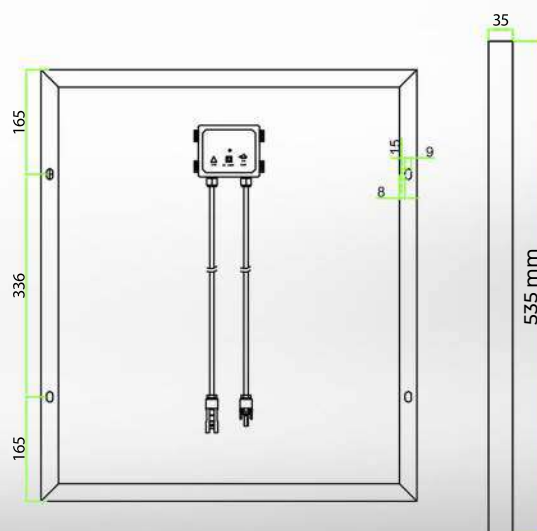
Coefficients de température

Puissance	-0,45 %/°C
Tension	-0,30%/°C
Ampérage	2.2m A /°C

Rendement de la cellule 18.4 %
 Nombre de cellules en série 36
 Tolérance de puissance 3%



Tous les paramètres électriques sont mesurés dans les conditions de test standard.
 (irradiance de 1000W/m, AM 1.5G, température de la cellule 25°C)



Poids: 4.5 Kg
 Dimensions: 535*490*35 mm