

# Panda Pro 500 Wc

Panneau photovoltaïque Full Black







#### Puissance de sortie

Efficacité maximale des modules à 21.10%



Technologie demi-cellule



#### Résistance

Vent : 2 400 Pa / Neige : 5 400 Pa Protection contre la corrosion Résistance à l'ammoniac PID free

Module photovoltaïque monocristallin N-Type

Demi-cellule 500 Wc











### Caractéristiques électriques (STC/NOCT)

	STC	NOCT
Puissance de sortie	500 Wp	384.12 Wp
Tolérance de puissance maximale	0-5 W	-
Efficacité des modules	21.10 %	-
Tension Mpp-Vmpp	38.43 V	35.03 V
Mpp-Impp actuel	13.01 A	10.97 A
Tension circuit ouvert - Voc	45.98 V	42.45 V
Courant de court-circuit - Isc	13.87 A	11.79 A

'STC : Irradiance 1000 W/m², Température de cellule 25°C, Masse d'air AM1.5 'NOCT : Irradiance 800W/m², Température ambiante 20°C, Vitesse du vent 1m/s

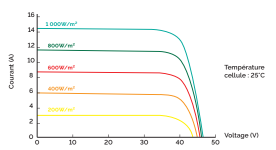




### Spécifications mécaniques

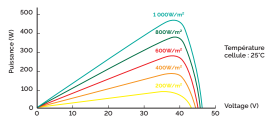
Dimensions du module	2 094 x 1 134 x 35 mm
Poids	25kg
Verre	Verre haute transmission 3,2 mm
Câbles	4 mm²/1.20
Boite de jonction	IP68,3 diodes de dérivation
Connecteur	MC4 compatible

## Courbes caractéristiques



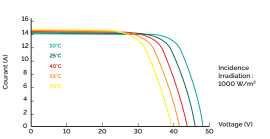
## Propriétés de fonctionnement

Température de fonctionnement	-40°C~+85°C
Tension maximale du système	1500 V
Valeur nominale maximale des fusibles en série	25 A
Tolérance de puissance	80~+5W
Capacité de charge maximale (avant/arrière)	5400 Pa / 2400 Pa
Classe de sécurité	II



#### Coefficent de température

Coefficient de température de Pmax	-0.354%/°C
Coefficient de température de Voc	-0.266%/°C
Temperature Coefficient Isc	0.046%/°C
Nominal Operating Cell Temperature (NOCT)	45+2°C



ISO9001 : 2015 Quality Management system | ISO14001 : 2015 Environmental Management System | ISO45001 : 2018 Occupational Health and Safety Management System

