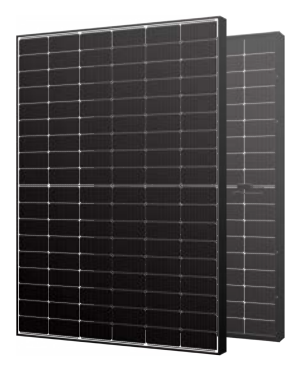


Panda 425 Wc

Panneau photovoltaïque bi-facial, bi-verre







10 à 30 % de production d'énergie supplémentaire

Par rapport à un modèle standard et en fonction de son positionnement



Laisse passer la lumière Idéal carport



Zéro LID (Light Induced Degradation)



Charge mécanique améliorée Verre arrière et verre avant 2mm



Résistance PID

425WcPuissance de sortie STC

21,76%
Efficacité maximale des modules

0~+5W

Puissance positive

Module photovoltaïque N-Type, bi-verre, bi-facial **Demi-cellule 425 Wc**

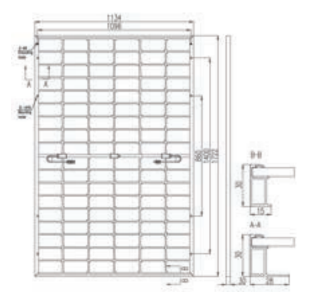












Caractéristiques électriques (STC/NOCT)

	STC	NOCT
Puissance de sortie	425 Wp	322 Wp
Tolérance de puissance maximale	0-5 W	-
Efficacité des modules	21.76 %	-
Tension Mpp-Vmpp	31.81 V	29.93 V
Mpp-Impp actuel	13.36 A	10.76 A
Tension circuit ouvert - Voc	38,21 V	36.35 V
Courant de court-circuit - Isc	14.13 A	11.37 A





Spécifications mécaniques MAX425THABFBV

Taille des cellules	182 x 91 mm
Nombre de cellules	108[2x(9x6)]
Dimensions du module	1722 x 1134 x 30 mm
Poids	24kg
Vitre avant	2,0 mm, revêtement antireflet
Vitre arrière	2,0 mm, verre renforcé
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boite de jonction	IP68 (3 diodes)
Longueur du câble	TUV 1x4.0mm ² , 1.2m

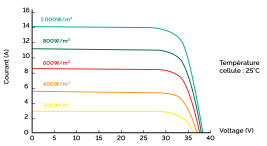
Propriétés de fonctionnement

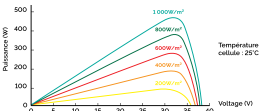
Température de fonctionnement	- 40°C~+85°C
Tension maximale du système	1 500 V DC (IEC)
Valeur nominale maximale des fusibles en série	30 A
Tolérance de puissance	0~+5W
Bi-facialité	80~+5%

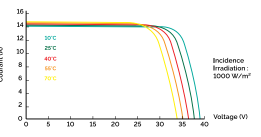
Coéfficent de température

Coefficient de température de Pmax	-0.310%/°C
Coefficient de température de Voc	-0.26%/°C
Temperature Coefficient Isc	0.046%/°C
Nominal Operating Cell Temperature (NOCT)	42±2°C

Courbes caractéristiques







IEC61215, IEC61730 | ISO45001:2018 : Occupational health and safety management systems ISO14001:2015 : Environment Management System | ISO9001:2015 : Quality Management System

