

EOS

380-400 W / 72 Cellules / 5 Bus Bars **Module Monocristallin**

EGE-380-400M-72



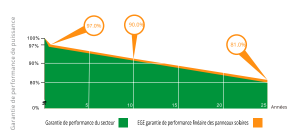
Building a Greener World

CERTIFICATS

TUV SUD (IEC61215/61730), ISO 9001:2015, PV Cycle, CE,UL

GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE

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



Nos panneaux solaires sont uniquement conçus à partir de cellules de grade «A». Nous vous assurons une éfficacité élevée et plus de 25 ans de durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



Cellules solaires 5 bus bars, avec une éfficacité allant jusqu'à 22.8 %



Boîte de jonction IP68, haute résistance à l'eau pour une meilleure durabilité



Cadre de haute qualité en aluminium, peut résister à une charge de neige de 5400 Pa, et à une pression du vent de 2400 Pa



Haute transmission de la lumière, vitre en verre trempé



Haute éfficacité dans des conditions d'environnement peu ensolleillées



Double test EL avant et après plastification



GARANTIE DE PERFORMANCE



GARANTIE DU PRODUIT



























CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES EN STC*

Puissance maximale (Pmax)	380 W	385 W	390 W	395 W	400 W
Tolérance de puissance	0~+5 W				
Rendement module (%)	19.15 %	19.41 %	19.66 %	19.91 %	20.16%
Tension à puissance maximale (Vmp)	39.50 V	39.65 V	39.76 V	39.86 V	39.92 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	9.62 A	9.71 A	9.81 A	9.91 A	10.02 A
Tension circuit ouvert (Voc)	48.20 V	48.25 V	48.37 V	48.48 V	48.6 V
Intensité de court-circuit (lsc)	9.99 A	10.08 A	10.18 A	10.28 A	10.4 A

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES NOCT*

Puissance maximale (Pmax)	283.34 W	287.07 W	290.79 W	294.52 W	298.25 W
Tension à puissance maximale (Vmp)	37.03 V	37.17 V	37.27 V	37.37 V	37.42 V
Intensité à puissance maximale (Imp)	7.64 A	7.71 A	7.79 A	7.87 A	7.96 A
Tension circuit ouvert (Voc)	44.70 V	44.74 V	44.86 V	44.96 V	45.07 V
Courant de court-circuit (Isc)	8.12 A	8.19 A	8.28 A	8.36 A	8.45 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 DE TEMPÉRATURE

NOCT	45 °C ±2 °C
Coefficient de température de Pmax	-0,396%/°C
Coefficient de température de Voc	-0,31%/°C
Coefficient de température de Isc	+0,06%/°C

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Température de fonctionnement (°C)	-45 °C ~+85 °C
Tension maximale du système	1500 V
Calibrage maximal des fusibles séries	25 A
Charge face avant (ex : neige)	5400 Pa
Charge face arrière (ex : vent)	2400 Pa

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type de cellule	Monocristallin (158.75x158.75 mm)
Nombre de cellules	72
Dimensions	1980x1002x40mm
Poids	22.9 kg
Vitre	3.2 mm verre trempé
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé
Boîte de jonction	IP68
Câbles de sortie	0.9 m
Connecteur	MC4 ou MC4 compatible

PACKAGING

Туре	Pcs	Poids
Par palette	26 pcs	640 kg
Conteneurs 20GP	290 pcs	7.2 t
Conteneurs 40GP	620 pcs	15.3 t
Conteneurs 40HQ	678 pcs	16.7 t

COURBE I-V

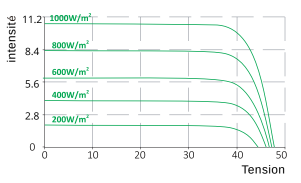


SCHÉMA TECHNIQUE

