

Gray Serial Smart Black

EXCELLENT GLASS/GLASS PERC60 balance | smart | black

PERC 290-305 Wc

Longévité
exceptionnelle garantie
par sa robustesse
Verre trempé 2 x 2 mm
résistant aux rayures

Technologie Bi-Verre optimisée pour résister aux conditions environnementales

Les cellules solaires placées en phase neutre sont efficacement protégées contre les tensions et les charges de pression

Tenue mécanique jusqu'à 5.400 Pa

Performances optimisées

Cellules PERC PID-free à hautes performance

Verre anti-reflet garantissant une haute performance même en cas de lumière diffuse

Classification positive -0/+4.99 Wc

Qualité et sécurité

Usine certifiée DIN EN ISO 9001:2015 DIN EN ISO 14001:2015 BS OHSAS 18001:2007

Module PV Certification de type selon la norme IEC 61215:2016¹

Module PV Certification de sécurité selon la norme IEC 61730:2016¹

Garanties de rendement supérieur*

Garantie de rendement linéaire de 30 ans

Garantie produit 20 ans, en option 30 ans

Option: Assurance Totale sur l'ensemble du système

EXCELLENT GLASS/GLASS 290 | 295 | 300 | 305 PERC60 balance | smart | black

Performances STC

Aux conditions STC: 1000 W/m², Spectre AM 1.5, Température de cellules 25 °C Tolérance de mesure STC: Pmpp ±3%; Isc ±10%; Uoc ±10%

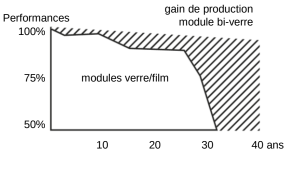
Puissance nominale Pmpp (Wc)	290	295	300	305
Tension circuit ouvert Uoc (V)	38,83	39,15	39,28	39,62
Tension Umpp (V)	32,26	32,52	32,72	32,94
Courant de court-circuit Isc (A)	9,58	9,66	9,76	9,87
Courant Impp (A)	8,99	9,07	9,17	9,26
Rendement η (%)	17,1	17,4	17,6	17,9

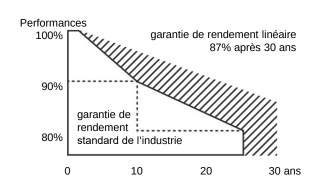
Réduction du rendement des modules à la réduction de 1000 W/m² à 200 W/m²: 2,5% ± 0,2% (relativement)

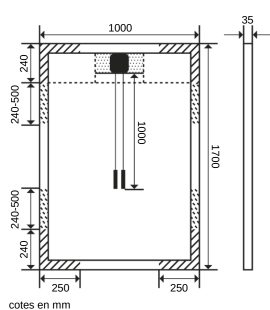
Performances NMOT

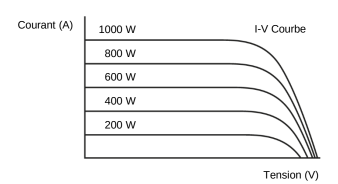
Température nominale de fonctionnement du Module 800 W/m², NMOT, AM 1.5

Puissance Nominale Pmpp (Wc) Tension circuit ouvert Uoc (V) Tension Umpp (V) Courant de court-circuit Isc (A)	227 36,31 31,6 7,74	231 36,61 31,86 7,81 7,24	235 36,74 32,05 7,89 7,32	239 37,05 32,29 7,97
Courant Impp (A)	7,17	7,24	7,32	7,39









zone de fixation jusqu'à 2.400 Pa jusqu'à 5.400 Pa

pas de contact entre la boîte de jonction et le Système de montage.

Autres Caractéristiques **Techniques**

Tension max. système Poids	1000 V 22.0 ± 0.5 kg
Courant inverse admissible IR	15 Ă
Boîte de jonction	IP 67, 3 diodes
•	de dérivation
Connecteurs	IP 67, MC4
Classement au feu	Class C
Temp. de fonctionnement	-40°C+85°C
Pression: Neige	5.400 Pa *
Charge d'essai max.	8.100 Pa
Dépression: Vent	2.400 Pa *
Charge d'essai max.	3.600 Pa

Caractéristiques **Thermiques**

TC Pmpp	-0.39 %/K
TC Uoc	-0.28 %/K
TC Isc	0.040 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

Composants

C Pmpp	-0.39 %/K	Nbre de cellules	60 cellules
C Uoc	-0.28 %/K	Type de cellules	mono PERC
Clsc	0.040 %/K	Face avant	verre AR
MOT	45 +/- 2 °C	Cadre	aluminium anodisé
		Hauteur cadre	35 mm















^{*} Coefficient de sécurité 1,5