

We care! Since 1975.

KD210GH-2PU

Module photovoltaïque polycristallin haute puissance



Stade de Suisse, Suisse

TECHNOLOGIE DE POINTE

► Cellule :

- 156 mm × 156 mm
- Technologie polycristalline, 3 busbars
- Rendement > 16 %
- Insérée dans un film EVA
- Processus RIE breveté : surface pyramidale pour optimiser la réflexion apparence noire homogène

► Cadre :

- Aluminium, noir anodisé
- Vissé et collé
- Charge (statique) : 5.400 N/m²
- Ouvertures pour drainage interne pour protection contre le gel
- Validé pour systèmes d'intégration
- Montage flexible (portrait et paysage)

► Boîte de jonction :

- Diodes by-pass intégrées
- Remplie de résine garantissant le plus haut niveau de non inflammabilité 5V-A conformément à la norme UL94

- Diodes bypass Si-p/n de protection de surtension
- Equipée de câbles avec connecteurs Multi Contact

► Système d'appairage :

- Procédé de tri : la puissance nominale est garantie par l'appairage de 2 modules (≥ 420 Wp pour 2 × KD210GH-2PU)

► Production :

- Processus de production entièrement automatisés et intégrés dans nos propres sites de production
- Intégration verticale
- Chaque module est testé individuellement

► Service :

- Service client après vente Européen situé à Esslingen/Allemagne

LA SOCIÉTÉ

Avec plus de 35 ans d'expérience, Kyocera Solar fait partie des pionniers du photovoltaïque. Nous avons participé, dans le monde entier, à la mise au point de nombreuses solutions prometteuses. Notre motivation est de proposer des produits innovants et de qualité.

Notre vision : rendre l'énergie solaire accessible à tous et assurer ainsi un approvisionnement en énergie durable.

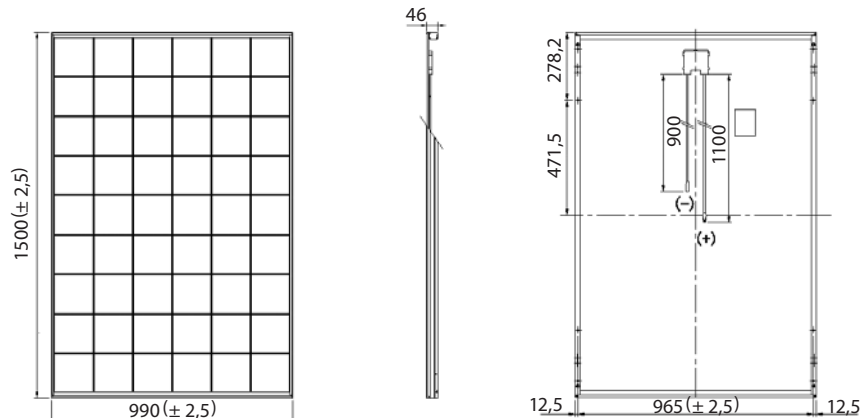
TUVdotCOM Service : plate-forme Internet pour une qualité et une sécurité testées
 TUVdotCOM-ID : 0000023299
 IEC 61215 ed. 2, IEC 61730 et Protection II

Kyocera est une entreprise enregistrée et certifiée selon ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS18001.



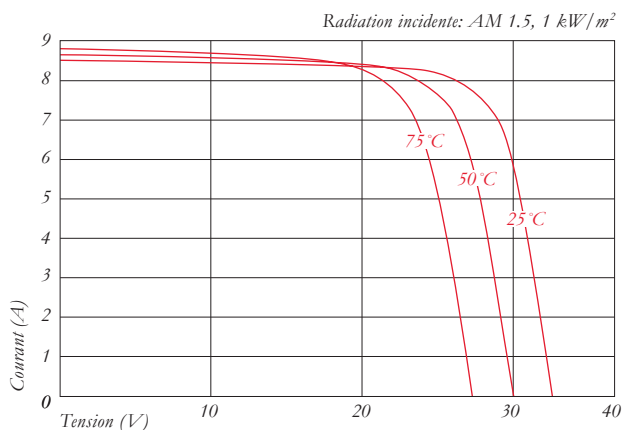
SPÉCIFICATIONS

en mm

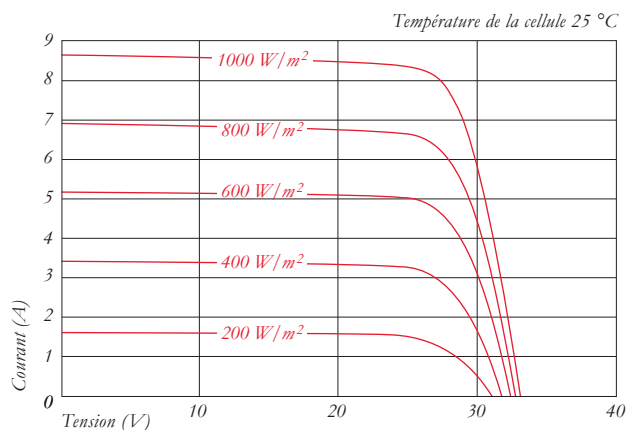


PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Caractéristique courant-tension à différentes températures de cellule



Caractéristique courant-tension pour différentes radiations incidentes



DONNÉES ÉLECTRIQUES

Type de module PV	KD210GH-2PU	
À 1000 W/m² (STC)*		
Puissance nom. P	[W]	210
Tension max. système	[V]	1000
Tension pour puissance nom.	[V]	26,6
Courant pour puissance nom.	[A]	7,9
Tension marche à vide	[V]	33,2
Courant court-circuit	[A]	8,58
Rendement	[%]	14,1

À 800 W/m² (NOCT)**

Puissance nom. P	[W]	151
Tension pour puissance nom.	[V]	24,0
Courant pour puissance nom.	[A]	6,32
Tension marche à vide	[V]	30,4
Courant court-circuit	[A]	6,95
NOCT	[°C]	45

Tolérance de puissance	[%]	+5 / -3
Capacité charge courant de retour I _R	[A]	15
Fusible faisceau maxi.	[A]	15
Facteur température de la tension à vide	[%/K]	-0,36
Facteur température du courant court-circuit	[%/K]	0,06
Facteur température de la puissance à P _{max}	[%/K]	-0,46
Réduction du rendement de 1000 W/m ² à 200 W/m ²	[%]	6,0

DIMENSIONS

Longueur	[mm]	1500 (± 2,5)
Largeur	[mm]	990 (± 2,5)
Hauteur / raccord incl.	[mm]	46
Poids	[kg]	18
Câble	[mm]	(+)1100 / (-)900
Type de raccord	MC PV-KBT3 / MC PV-KST3	
Boîte de jonction	[mm]	113 × 82 × 15
Nombre de diodes bypass	3	
Code IP	IP65	

CELLULES

Nombre de cellules	54
Technologie de cellule	polycristalline
Taille de cellule (carré)	[mm] 156 × 156
Contact de cellule	3 busbars

DONNÉES GÉNÉRALES

Garantie de puissance	10*** / 20 ans ****
Garantie	5 ans *****

* Les valeurs électriques sont valables dans les conditions test standard (STC) : Irradiation de 1000 W/m², masse d'air AM 1.5 et température cellule de 25 °C

** Les valeurs électriques inférieures à la température de service nominale des cellules (NOCT) :

Irradiation de 800 W/m², masse d'air AM 1.5 vitesse du vent de 1 m/s et température ambiante de 20 °C

*** 10 ans sur 90% de la puissance spécifique minimale P dans des conditions test standard (STC)

**** 20 ans sur 80% de la puissance spécifique minimale P dans des conditions test standard (STC)

***** Pour l'Europe

Votre distributeur local Kyocera :

S.A.R.L. CAPENERGIE
Mas d'alhem
34150 - La Boissière
Tél : 04 67 56 77 91
Fax : 04 67 55 52 25
E-Mail : info@capenergie.fr
www.capenergie.fr

