

KD240GH-2PB

Module photovoltaïque polycristallin haute puissance



EXEMPLES D'APPLICATION

- Installations couplées au réseau, p. ex. pour
 - maisons d'habitation individuelles
 - installations industrielles et grandes entreprises
 - exploitations agricoles
 - équipements de plein air
- Centrales solaires



Équipements de plein air, Italie

TECHNOLOGIE DE POINTE

Grâce à un travail de recherche intensif et au perfectionnement permanent des procédés de production, les cellules solaires haute puissance Kyocera intégrées de 156 mm x 156 mm de dimensions de base atteignent un rendement de plus de 16 % et garantissent un rendement d'énergie annuel extrêmement élevé de l'installation photovoltaïque.

Pour les protéger contre des conditions climatiques très rudes, les cellules sont insérées entre une couverture en verre trempé et une feuille d'acétate de vinyle et scellées sur l'envers avec une feuille PET. Le laminé est enchâssé dans un cadre en aluminium solide facile à monter. Les modules remplissent les conditions des tests conformément à la norme IEC 61215 éd. 2 pour une charge de 5.400 N/m².

La boîte de connexion à l'arrière est équipée de diodes de dérivation qui empêchent la surchauffe des différentes cellules solaires (effet hotspot). Plusieurs modules PV couplés en série peuvent être facilement câblés grâce aux câbles solaires et aux prises multicontact prémontées.

Kyocera fabrique toutes les composantes dans ses propres ateliers de production – sans acheter des produits intermédiaires – pour assurer un niveau de qualité toujours aussi élevé des produits.

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 et ISO 14001.

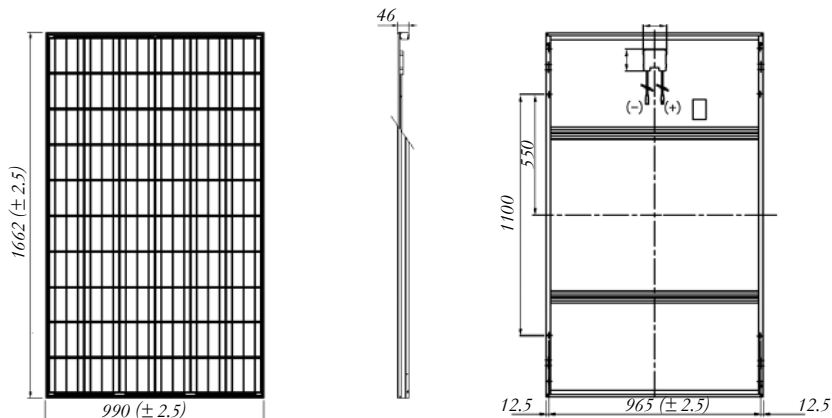


**KYOCERA
SOLAR**

We care!

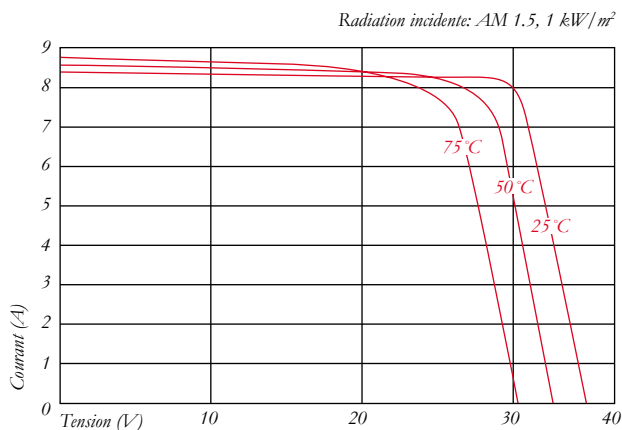
SPÉCIFICATIONS

en mm

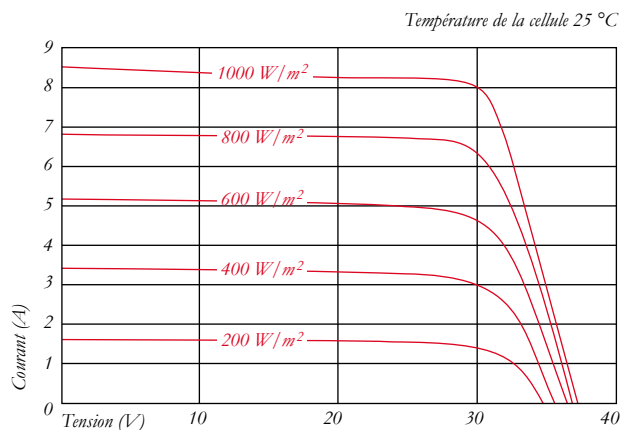


PROPRIÉTÉS ÉLECTRIQUES

Caractéristique courant-tension à différentes températures de cellule



Caractéristique courant-tension pour différentes radiations incidentes



DONNÉES ÉLECTRIQUES

Type de module PV KD240GH-2PB

À 1000 W/m² (STC)*

| | | |
|-----------------------------|-----|------|
| Puissance nom. P | [W] | 240 |
| Tension max. système | [V] | 1000 |
| Tension pour puissance nom. | [V] | 29,8 |
| Courant pour puissance nom. | [A] | 8,06 |
| Tension marche à vide | [V] | 36,9 |
| Courant court-circuit | [A] | 8,59 |

À 800 W/m² (NOCT)**

| | | |
|-----------------------------|------|------|
| Puissance nom. P | [W] | 172 |
| Tension pour puissance nom. | [V] | 26,7 |
| Courant pour puissance nom. | [A] | 6,45 |
| Tension marche à vide | [V] | 33,7 |
| Courant court-circuit | [A] | 6,95 |
| NOCT | [°C] | 45,0 |

| | | |
|--|--------|------------------------|
| 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 | [V/°C] | -1,33x10 ⁻¹ |
| Facteur température du courant court-circuit | [A/°C] | 5,15x10 ⁻³ |
| Facteur température de la puissance à P _{max} | [W/°C] | -1,10 |
| Réduction du rendement de 1000 W/m ² à 200 W/m ² | [%] | 7,3 |

DIMENSIONS

| | | |
|-------------------------|------|-------------------------|
| Longueur | [mm] | 1662 (±2,5) |
| Largeur | [mm] | 990 (±2,5) |
| Hauteur / raccord incl. | [mm] | 46 |
| Poids | [kg] | 21 |
| Câble | [mm] | (+)-1030 / (-)830 |
| Type de raccord | | MC PV-KBT3 / MC PV-KST3 |
| Raccord | [mm] | 112x82x15 |
| Code IP | | IP65 |

DONNÉES GÉNÉRALES

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

CELLULES

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nombre de cellules | 60 |
| Technologie de cellule | polycristalline |
| Taille de cellule (carré) | [mm] 156x156 |
| Contact de cellule | 3 busbar |

* 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 concessionnaire local Kyocera :

European Headquarter:

KYOCERA Fineceramics GmbH
Solar Division
 Fritz-Mueller-Straße 27
 73730 Esslingen/Germany
 Tel: +49 (0)711-93 93 49 99
 Fax: +49 (0)711-93 93 49 50
 E-Mail: solar@kyocera.de
 www.kyocerasolar.de

Sales Office France:

KYOCERA Fineceramics S.A.S
Solar Division
 4 Allée du Commandant Mouchotte
 Paray Vieille Poste
 91780 Wissous Cedex/France
 Tel: +33 01 45 12 02 37
 Fax: +33 01 46 86 01 33
 E-Mail: solar@kyocera.de
 www.kyocerasolar.de