

We care! Since 1975.

FD135GH-2P RI

Polykristallijnen fotovoltäische hoogrendementsmodule



Woonhuis, Zwitserland

TOPTECHNOLOGIE

► Cel:

- 156 mm × 156 mm
- polykristallijn, 3-busbar
- >16% rendement
- ingebed in EVA-folie
- gepatenteerd RIE-proces: geringste lichtreflectie, homogene donkere kleuring

► Frame:

- zwart gepoederlakt aluminium
- SOLRIF XL montage systeem van „Schweizer“

► Aansluitdoos:

- incl. bypassdiodes
- volledig ingegoten
- hoogste onbrandbaarheidsklasse 5V-A volgens UL94
- overspanningsbestendige Si-p/n bypassdiodes
- voorgeconfectioneerd met aansluitleidingen en originele multicontact aansluitstekkers

► Pairing:

- sorteringsproces: nominaal vermogen van twee gepaarde modules wordt bereikt (≥ 270 Wp bij 2 × FD135GH-2P RI)

► Productie:

- volledig geautomatiseerde en geïntegreerde productieprocessen in de eigen productieplaatsen
- geen bijgekochte tussenproducten
- 100% eindcontrole

► Service:

- professionele klantenservice voor heel Europa in Esslingen / Duitsland

ONDERNEMING

Kyocera Solar kan als één van de pioniers in de fotovoltäische branche terugblikken op meer dan 35 jaar aan ervaring. Wij zijn sindsdien bij talrijke, richtinggevende oplossingen over de hele wereld betrokken geweest. Innovatie en kwaliteit staan hierbij op de eerste plaats.

Onze visie: zonne-energie voor alle mensen toegankelijk maken en zo voor een omvangrijke, duurzame energievoorziening zorgen.



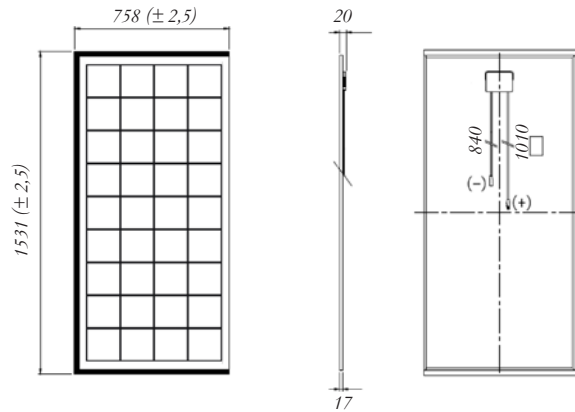
TUVdotCOM service: internetplatform voor geteste kwaliteit en veiligheid
TUVdotCOM-ID: 0000023299
IEC 61215 ed. 2, IEC 61730 en beschermklasse II

Kyocera is een volgens ISO 9001, ISO 14001 en OHSAS18001 gecertificeerd en geregistreerd bedrijf.



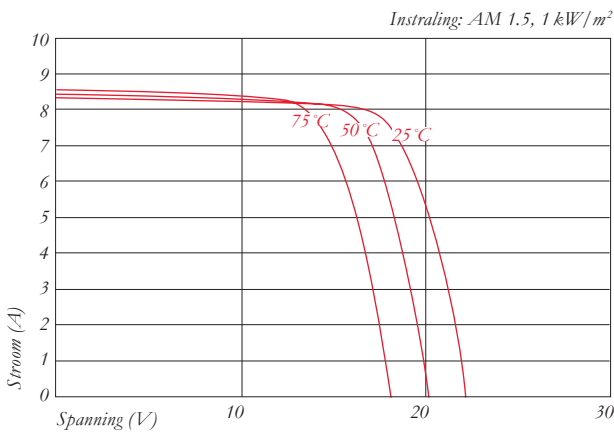
SPECIFICATIES

in mm

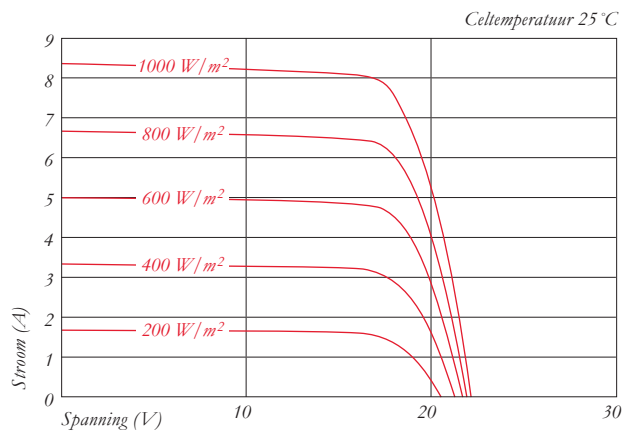


ELEKTRISCHE EIGENSCHAPPEN

Stroom-spanningskarakteristiek bij verschillende celtemperaturen



Stroom-spanningskarakteristiek bij verschillende instraling



ELEKTRISCHE GEGEVENS

PV-moduletype	FD135GH-2P RI
Bij 1000 W/m^2 (STC)*	
Nominaal vermogen P	[W] 135
Max. systeemspanning	[V] 1000
Spanning bij nominaal vermogen	[V] 17,7
Stroom bij nominaal vermogen	[A] 7,63
Nullastspanning	[V] 22,1
Kortsluitstroom	[A] 8,37
Rendement	[%] 12,7

Bij 800 W/m^2 (NOCT)**

Nominaal vermogen P	[W] 97
Spanning bij nominaal vermogen	[V] 16,0
Stroom bij nominaal vermogen	[A] 6,1
Nullastspanning	[V] 20,2
Kortsluitstroom	[A] 6,78
NOCT	[°C] 45

Vermogenstolerantie	[%] +5 / -5
Tegenstroombelastbaarheid I_r	[A] 15
Max. kabelbeveiliging	[A] 15
Temperatuurcoëfficiënt van de nullastspanning	[%/K] -0,36
Temperatuurcoëfficiënt van de kortsluitstroom	[%/K] 0,06
Temperatuurcoëfficiënt van het vermogen bij Pmax	[%/K] -0,46
Reductie van het rendement (1000 naar 200 W/m^2)	[%] 5,3

AFMETINGEN

Lengte	[mm] 1531 (± 2,5)
Breedte	[mm] 758 (± 2,5)
Hoogte / incl. Aansluitdoos	[mm] 17/20
Gewicht	[kg] 12,5
Kabel	[mm] (+)1010 / (-)840
Type aansluiting	MC PV-KBT3 / MC PV-KST3
Aansluitdoos	[mm] $113 \times 82 \times 15$
Aantal bypassdiodes	2
IP code	IP65

CELLEN

Aantal per module	36
Celtechnologie	polykristallijn
Celgrootte (kwadratisch)	[mm] 156×156
Celcontactering	3-busbar

ALGEMENE GEGEVENS

Vermogensgarantie	10*** / 20 Jaar ****
Productgarantie	10 Jaar *****

* Elektrische waarden onder standaard testvoorwaarden (STC): instraling van 1000 W/m^2 , luchtmassa AM 1.5 en celtemperatuur van 25°C

** Elektrische waarden onder nominale celbedrijfstemperatuur (NOCT): instraling van 800 W/m^2 , luchtmassa AM 1.5, windsnelheid van 1 m/s en omgevingstemperatuur van 20°C

*** 10 jaar op 90% van het minimaal gespecificeerde vermogen P onder standaard testvoorwaarden (STC)

**** 20 jaar op 80% van het minimaal gespecificeerde vermogen P onder standaard testvoorwaarden (STC)

***** In het geval van installatie in Europa

Uw lokale Kyocera dealer:



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