

PANOU FOTOVOLTAIC MONOCRISTALIN 495W

COD PRODUS: MF0020-80314

Prezentare generală:

- Panourile fotovoltaice sunt dispozitive utilizate pentru a converti energia solară în energie electrică.
- Panourile fotovoltaice funcționează și în condiții de radiație indirectă, atunci când afara este înnorat.

Caracteristici tehnice generale:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Putere nominală | 495 W |
| Tip panou | monocristalin - half-cell |
| Număr celule | 132 celule |
| Dimensiuni panou [mm] | 2094 x 1134 x 35 |
| Masa panou | 26 kg |
| Material rama panou | aliaj aluminiu anodizat |
| Interval temperatură de funcționare | -40 - +85 °C |
| Rezistența la factori externi | vant 220km/h; zapada 550kg/m ² ; grindina 80km/h la 25mm |

Caracteristici electrice*:

| | |
|--|--|
| Putere nominală - P _{MPP} | 495 W |
| Toleranță | 0 ~ +3W |
| Tensiunea la puterea maxima - U _{MPP} | 38.41 V |
| Intensitatea curentului la puterea maxima - I _{MPP} | 12.89 A |
| Tensiunea la funcționarea în gol - U _{OC} | 45.40 V |
| Intensitatea curentului de scurtcircuit - I _{SC} | 13.79 A |
| Eficiența panou | 21.00% |
| Tensiunea maximă a sistemului | 1000/1500 V cc |
| NOCT | 45±2 °C |
| Coeficient de temperatură pentru P _{MPP} | -0.39%/°C |
| Coeficient de temperatură pentru V _{OC} | -0.32%/°C |
| Coeficient de temperatură pentru I _{SC} | 0.055%/°C |
| Valoarea maximă a protecției la supracurent | 15 A |
| Clasa de aplicatie | A |
| Clasa de izolare | II |
| Cutie de jonctiuni | IP67, 3 diode |
| Cabluri | 4.0 mm ² , +300 mm, -300 mm |
| Tip conector | MC4 |

* în condiții de testare standard (STC): radiație solară E=1000 W/m², masa aer AM=1,5 și temperatura celulei TC=25 °C

Alte caracteristici:

| | |
|----------------------|--|
| Certificare conform: | IEC 61215-1:2016; IEC 61215-1-1:2016; IEC 61215-2:2016; IEC 61730-1:2016; IEC 61730-2:2016 |
| Durată de viață | 25 ani |
| Garanție** | 10 ani |
| Garanție eficiență** | minim 97% în primul an de funcționare minim 95% în 5 ani de funcționare minim 90% în 12 ani de funcționare minim 80% în 25 ani de funcționare |

** garanția produsului nu acoperă următoarele cazuri: deteriorari cauzate de socuri mecanice, utilizare în condiții neadecvate sau utilizare incorecta.

Instructiuni de montaj:

- Panourile fotovoltaice se instaleaza pe sisteme de montaj speciale (pentru sol, pentru diferite tipuri de acoperis, etc.) prin prinderea cu ajutorul clemelor pe sina sistemului de montaj.
- Se recomanda orientarea panourilor catre sud si instalarea la un unghi de 30° fata de orizontala, pentru o captare optima a razelor solare.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Montajul panourilor fotovoltaice sau al intregului ansamblu de producere a energiei electrice va fi realizat de un electrician sau de un instalator autorizat.
- Nu este permisa conectarea/deconectarea panourilor fotovoltaice, la/din instalatie, in sarcina.

Instructiuni de ambalare:

- Mai multe panouri fotovoltaice sunt ambalate in cutii de carton.
- Pe cutii, dar si pe panouri, sunt aplicate etichete de identificare.

Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se vor face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.
- Deasupra cutiilor/panourilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile/panourile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corperi dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

Instructiuni de manipulare:

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

Instructiuni de depozitare:

- Spatiul de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.