

Conergy PowerPlus 215P-240P

I moduli Conergy PowerPlus offrono una qualità premium che si ripaga. Garantiscono alti rendimenti del sistema fotovoltaico e un funzionamento affidabile a lungo termine, e nelle condizioni ambientali e climatiche più impegnative. Questi moduli sono prodotti con i più alti standard qualitativi e grazie alla tolleranza di potenza solo positiva e alle eccellenti prestazioni con basso irraggiamento, l'impianto è in grado di produrre una quantità maggiore di energia nel corso della sua vita utile. Questo prodotto offre una garanzia di 10 anni e garantisce elevate prestazioni per un investimento sicuro e redditizio









Elevato rendimento effettivo

- | Moduli ad alte prestazioni con celle policristalline a 3 bus-bar | Efficienza elevata anche in condizioni di basso irraggiamento
- Fino al 2,5 % di potenza in più grazie alla tolleranza di potenza solo positiva
- Sicurezza di rendimento elevato grazie alle estese garanzie sulla potenza fino a 25 anni 1

Qualità Premium per una lunga durata

- 10 anni di garanzia sul prodotto 1
- Alta qualità e test di qualità sui materiali e certificazione TÜV della produzione
- Scatola di giunzione sicura e cornice con profilo aperto per evitare infiltrazioni e danni per il gelo
- | Elevata robustezza anche in caso di forti venti, abbondanti nevicate o grandinate grazie alla capacità di carico fino a 6.000 Pascal
- Resistente a tutte le condizioni atmosferiche, alla salsedine e all'ammoniaca
- | Ritiro gratuito del Modulo attraverso il programma PV CYCLE 2

Progettazione flessibile

- Adatti per impianti solari di ogni dimensione in qualsiasi ambiente
- Sfruttamento ottimale della superficie d'installazione grazie alla possibilità di montaggio in orizzontale o verticale

Semplicità d'installazione

- Superficie di fissaggio estesa fino agli angoli del modulo per una maggiore flessibilità di installazione
- Trasporto semplice uno dei più leggeri tra i moduli della sua classe di potenza con una resistenza ai carichi pari a 6.000 Pascal
- Collegamento sicuro e saldo grazie ai connettori protetti da inversioni di polarità e con pratica chiusura ad avvitamento

1 Maggiore resa

Elevato livello di prestazioni, con potenze fino a 240 Wp più un 2,5% di tolleranza positiva, aumentano ulteriormente la resa, anche in piccole installazioni

3 Materiali di alta qualità

Qualità Premium attraverso l'utilizzo di materiali di alta qualità. La scatola di giunzione impermeabile, sigillata e con contatti saldati, ad esempio, è particolarmente sicura, e con i suoi 3 diodi di bypass raffreddati passivamente, assicura il massimo rendimento, anche in condizioni ambientali sfavorevoli.

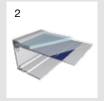
2 Capacità di carico molto elevata

Il design di alta qualità permette al modulo di sopportare con facilità carichi fino a 6.000 Pascal o l'impatto di grandine di grande dimensione con una velocità di caduta di 120 km/h.

4 Qualità Premium Conergy

Tutti i processi di sviluppo, di produzione e di controllo qualità sono certificati TÜV, in conformità con gli standard ISO 9001 e 14001.





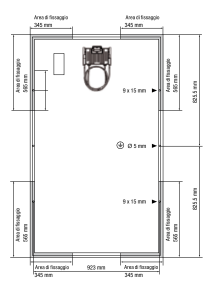




¹ Conformemente alle condizioni di garanzia attuali di Conergy AG.

² Solo per paesi membri PV-CYCLE, maggiori informazioni in www.pvcycle.org

Conergy PowerPlus 215P-240P



Dimensioni modulo (L \times W \times H): ¹

Dimensioni cella: Nr. di celle: Tipo di celle: NOCT: 2

Carico Massimo consentito:

Tipo di copertura anteriore:

Cavi:

Tipo di connettore: Peso del modulo: 4 Certificazioni:

Garanzia sul prodotto: 5 Garanzia di potenza 1:5 Garanzia di Potenza 2:5 Tensione massima di sistema: Massima corrente inversa (IR):

Riduzione del rendimento da 1.000 W/m² a 200 W/m² secondo EN 60904-1:

 $1.651 \times 986 \times 46 \,\text{mm}$ 156 × 156 mm

Cella policristallina con tecnologia con 3 bus bar $44^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$

 $6.000\,Pa^{\,3}$

Vetro solare microstrutturato spessore 3,2 mm 2× lunghezza 1.000 mm, sezione 4 mm² Huber + Suhner: con attacco ad avvitamento 19,6 kg

IEC/EN 61215 Ed. 2, IEC/EN 61730, MCS SK II, ISO 9001:2008, ISO 14001:2004

10 anni

12 anni, 92 % della potenza nominale 25 anni, 80 % della potenza nominale 1.000 V

20 A

alluminio anodizzato A 200 W/m2 si ottiene il 96 % del rendimento in STC

Conergy PowerPlus	215P	220P	225P	230P	235P	240P
Parametri elettrici in condizioni standard: ⁶						
Potenza nominale (P _{nom})	215W	220W	225W	230W	235W	240 W
Tolleranza della potenza	-0/+2,5%	-0/+2,5 %	-0/+2,5 %	-0/+2,5 %	-0/+2,5 %	-0/+2,5 %
Efficienza del modulo (P _{nom})	13,21 %	13,51 %	13,82 %	14,13 %	14,44%	14,74 %
Tensione MPP (U _{mpp}) ⁷	28,55V	28,82V	29,05V	29,30V	29,49V	29,70V
Corrente MPP (I _{mpp}) ⁷	7,63A	7,74 A	7,85 A	7,95 A	8,06A	8,15A
Tensione a vuoto (U _{oc}) ⁷	35,54V	35,76V	36,00V	36,22V	36,37 V	36,48V
Corrente di cortocircuito (I _{sc}) ⁷	8,11 A	8,20A	8,30A	8,42A	8,51 A	8,62A
Coefficiente di temperatura (P_{mpp})	−0,44%/°C	−0,44 %/° C	−0,44 %/° C	−0,44 %/° C	−0,44%/°C	−0,44 %/° C
Coefficiente di temperatura ($U_{\circ c}$), assoluto	−0,117 V/° C	-0,118V/°C	−0,119 V/° C	-0,120 V/° C	−0,120 V/° C	−0,120 V/° C
Coefficiente di temperatura ($U_{\circ c}$), percentuale	−0,33 %/° C	-0,33 %/° C	−0,33 %/° C	−0,33 %/° C	−0,33 %/° C	−0,33 %/° C
Coefficiente di temperatura (I_{sc}), assoluto	4,73 mA/° C	4,78 mA/° C	4,84 mA/° C	4,90 mA/° C	4,97 mA/° C	5,02 mA/° C
Coefficiente di temperatura (I_{sc}), percentuale	0,059 %/° C	0,059 %/° C	0,059 %/° C	0,059 %/° C	0,059 %/° C	0,059 %/° C
Parametri elettrici a 800 W/m², NOCT e AM 1,5						
Potenza (P _{mpp})	163,49W	167,42W	171,14W	174,83W	178,39W	181,67W
Tensione a vuoto (U_{oc})	32,98V	33,18V	33,41 V	33,61 V	33,75 V	33,85V
Corrente di cortocircuito (I _{sc})	6,72A	6,79A	6,88A	6,97A	7,05 A	7,14 A
Tensione (U _{mpp})	25,93V	26,18V	26,38V	26,61 V	26,78V	26,98V
Corrente (I _{mpp})	6,31 A	6,40A	6,49A	6,57A	6,66A	6,74A

¹ Tolleranza di scostamento: +/-1 mm

La presente scheda tecnica è conforme alle prescrizioni secondo DIN EN 50380.





² Temperatura nominale di lavoro della cella con irraggiamento di 800 W/m²,

temperatura ambiente 20° C, velocità del vento 1 m/s

^{**}Conforme a IEC 61215 Ed. 2

**Tolleranza del peso: +/- 0,5 kg

5 In accordo con le attuali condizioni di garanzia del produttore

⁶ Standard test conditions definite come: irraggiamento di 1,000 W/m² con densità spettrale pari a AM 1,5 e temperatura delle celle pari a 25° C