

PANNELLO SOLARE DI MARCA PHAESUN



2 anni di garanzia

Questa cellula solare monocristallina combina un'elevata tensione di carica ad alte temperature e una potenza di carica eccellente anche con una debole insolazione. In questo modo, l'utilizzo dei differenti spettri di luce e il basso coefficiente di temperatura assicurano una carica ottimale della batteria: con ogni tempo, tutto l'anno!

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | SPR-35 | SPR-120 | SPR-170 |
|---------------------------------------|--------|---------|---------|
| Potenza massima (P max) | 35 W | 120 W | 170 W |
| Tensione alla massima potenza (V mp) | 18.1 V | 20.1 V | 19.8 V |
| Corrente alla massima potenza (I mp) | 1.94 A | 5.98 A | 8.59 A |
| Tensione a circuito aperto (V oc) | 21.7 V | 24.1 V | 23.8 V |
| Corrente di corto circuito (I sc) | 2.1 A | 6.46 A | 9.27 A |

DIMENSIONI

| | SPR-35 | SPR-120 | SPR-170 |
|----------------|--------|---------|---------|
| Altezza [mm] | 510 | 1037 | 1082 |
| Larghezza [mm] | 415 | 527 | 796 |
| Spessore [mm] | 35 | 46 | 35 |
| Peso [kg] | 2.3 | 7.4 | 12.3 |

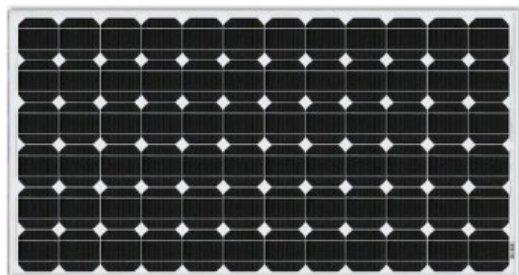
PANNELLO SOLARE 24 V 360 W



2 anni di garanzia

Il modulo solare 360 W è composto da 72 celle policristalline collegate in serie capaci di generare una potenza massima di 360 W ad una tensione di 38.4 V anche in condizioni di luce ridotta.

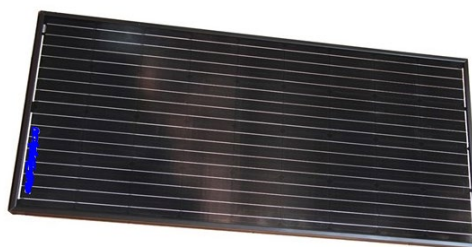
PANNELLO SOLARE 24 V 210 W



2 anni di garanzia

Il modulo solare 210W è composto da 72 celle monocristalline collegate in serie capaci di generare una potenza massima di 215 W ad una tensione di 36 V.

PANNELLO SOLARE 12V 190W



2 anni di garanzia

Il modulo solare AXSUN AX-M36-190 è composto da celle monocristalline collegate in serie capaci di generare una potenza massima di 190 W ad una tensione di 20.3 V. Completamente nero.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | 360W | 215W | 190W |
|---------------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Potenza massima (P max) | 360 W | 215 W | 190 W |
| Tensione alla massima potenza (V mp) | 38.4 V | 36 V | 19.8 V |
| Corrente alla massima potenza (I mp) | 9.38 A | 5.55 A | 8.08 A |
| Tensione a circuito aperto (V oc) | 47.4 V | 43.2 V | 23.8V |
| Corrente di corto circuito (I sc) | 10.24 A | 6.1 A | 8.59 A |

DIMENSIONI

| | 360 W | 215 W | 190 W |
|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Altezza [mm] | 1956 | 1580 | 1511 |
| Larghezza [mm] | 992 | 808 | 692 |
| Spessore [mm] | 40 | 35 | 40 |
| Peso [kg] | 22 | 15 | 12 |

GENERATORI HONDA 1000W



| | |
|------------------------------------|---------|
| Potenza massima (Kw) max 30 minuti | 1 KVA |
| Potenza racc. uso continuato | 0.9 KVA |
| Frequenza | 50 Hz |
| Tensione | 230 V |

Rumorosità gruppo

| | |
|----------------------------------------------------|-------|
| Potenza acustica (LwA) dB(A) EN2000/14/CE | 87 db |
| Pressione acustica (LwA) dB(A) 89/392/CEE 98/37/CE | 72 db |

Alternatore

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Alternatore Tipo | Multipolare |
| Regolatore automatico di tensione | Inverter |

Motore

| | |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Modello | GXH 50 Kg |
| Tipo - Cilindrata | 4 tempi - 49 cc - Monocilindrico cc |
| Potenza max KW-CV g/m | 1,32/1,8 6000 |
| Raffreddamento | Aria |
| Valvole in testa | OHV |
| Avviamento autoavvolgente | Si |
| Aria / choke | manuale |
| Accensione | TRANSIST. |
| Dispositivo antidisturbo | Si |
| Capacità serbatoio (EN 12.601 inclinazione macchina 15°) | 2.01 lt |
| Autonomia | 4.42 h |
| Consumo | 0.6~0.3 l/h |

Equipaggiamento

| | |
|-------------------------------------------------------|----------|
| Disgiuntore termico C.A. | si |
| Disgiuntore termico C.C. | si |
| Oil Alert (dispositivo controllo livello olio motore) | si |
| Econimizzatore | si |
| Kit per collegamento in parallelo | optional |

Dimensioni e peso

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni (lung. X larg. X alt.) | 450 x 240 x 380 mm |
| Peso a secco / in ordine di marcia | 13 / 15 Kg |