

Dnevni prosjek električne energije (Wh) dobivene iz solarnog modula

| Solarni modul | Ljeto | Proljeće | Jesen |
|------------------------------|---------------|----------|-------|
| SM120M 30W 12V | <i>Kopno</i> | | |
| | 132 | 78 | 30 |
| | <i>Jadran</i> | | |
| | 156 | 102 | 58 |
| US-64 64W 12V | <i>Kopno</i> | | |
| | 282 | 166 | 64 |
| | <i>Jadran</i> | | |
| | 333 | 218 | 124 |
| STP080 80W 12V | <i>Kopno</i> | | |
| | 352 | 208 | 80 |
| | <i>Jadran</i> | | |
| | 416 | 272 | 155 |
| STP115 115W 12V | <i>Kopno</i> | | |
| | 506 | 299 | 115 |
| | <i>Jadran</i> | | |
| | 598 | 391 | 222 |
| STP160 160W 24V | <i>Kopno</i> | | |
| | 704 | 416 | 160 |
| | <i>Jadran</i> | | |
| | 832 | 544 | 309 |
| HIP 205 NHE1 205W | <i>Kopno</i> | | |
| | 902 | 533 | 205 |
| | <i>Jadran</i> | | |
| | 1066 | 697 | 396 |

Objašnjenje:

Kada ste odredili vaše potrošače, njihovu snagu i vrijeme korištenja te dobili dnevni prosjek potrebne električne energije (tablica izračun dnevnog prosjeka) prema dobivenom rezultatu odaberite solarni modul ili module koji vam daje dobiveni dnevni prosjek.

Npr. :

Vaš dnevni prosjek električne energije : 415 Wh

Lokacija: Jadran

Korištenje: Ljeto

Solarni modul koji daje dnevni prosjek: STP080 kom 1
STP115 kom 1

ili zbroj dnevnog prosjeka modula US-64 kom 2
SM120 kom 3

Odabir solarnog modula prvenstveno ovisi o dnevnom prosjeku električne energije koje on može proizvesti ali i o drugim faktorima : dimenzijama, naponu, težini, izvedbi, cijeni.