

# 60-ogniowy moduł monokrystaliczny BEM 290Wp Prestige



BRUK-BET Fotowoltaika  
[fotowoltaika.bruk-bet.pl](http://fotowoltaika.bruk-bet.pl)  
[fotowoltaika@bruk-bet.pl](mailto:fotowoltaika@bruk-bet.pl)

## Dane techniczne:

|   |  |
|---|--|
| <b>Rodzaj systemu :</b>                               | sieciowy (on-grid),<br>wyspowy (off-grid),<br>awaryjny (back-up) |
| <b>Rodzaj ogniwa fotowoltaicznego :</b>               | monokrystaliczne   |
| <b>Liczba ogniw fotowoltaicznych :</b>                | 60   |
| <b>DANE ELEKTRYCZNE DLA STC :</b>                     |  |
| <b>Maksymalna moc Pmpp [W] :</b>                      | 290  |
| <b>Współczynnik sprawności modułów [%] :</b>          | 17,83  |
| <b>Współczynnik temperaturowy dla Pmpp :</b>          | -0,385%/°C   |
| <b>Współczynnik temperaturowy dla Voc :</b>           | -0,31%/°C  |
| <b>Współczynnik temperaturowy dla Isc :</b>           | +0,03%/°C  |
| <b>DANE ELEKTRYCZNE DLA NOCT :</b>                    |  |
| <b>Nominalna temperatura pracy ogniwa NOCT [°C] :</b> | 43   |
| <b>Wymiary modułu (dł./szer./gł.) [mm] :</b>          | 1640/992/40  |
| <b>Przewód przyłącza modułu :</b>                     | standardowy kabel solarny MC4                                    |