

# 72-ogniowy moduł polikrystaliczny BEP 315Wp Standard Power



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>                 | polikrystaliczne                                                 |
| <b>Liczba ogniw fotowoltaicznych :</b>                  | 72                                                               |
| <b>DANE ELEKTRYCZNE DLA STC :</b>                       |                                                                  |
| <b>Maksymalna moc P<sub>mpp</sub> [W] :</b>             | 315                                                              |
| <b>Współczynnik sprawności modułów [%] :</b>            | 16,20                                                            |
| <b>Współczynnik temperaturowy dla P<sub>mpp</sub> :</b> | -0,40%/°C                                                        |
| <b>Współczynnik temperaturowy dla V<sub>oc</sub> :</b>  | -0,32%/°C                                                        |
| <b>Współczynnik temperaturowy dla I<sub>sc</sub> :</b>  | +0,049%/°C                                                       |
| <b>DANE ELEKTRYCZNE DLA NOCT :</b>                      |                                                                  |
| <b>Nominalna temperatura pracy ogniwa NOCT [°C] :</b>   | 42                                                               |
| <b>Wymiary modułu (dł./szer./gł.) [mm] :</b>            | 1960/992/40                                                      |
| <b>Przewód przyłącza modułu :</b>                       | standardowy kabel solarny MC4                                    |