

# 72-ogniowy moduł monokrystaliczny BEM 330Wp Prestige 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), wyspowy (off-grid), awaryjny (back-up)
<b>Rodzaj ogniwa fotowoltaicznego :</b>	monokrystaliczne
<b>Liczba ogniw fotowoltaicznych :</b>	72
<b>DANE ELEKTRYCZNE DLA STC :</b>	
<b>Maksymalna moc P<sub>mpp</sub> [W] :</b>	330
<b>Współczynnik sprawności modułów [%] :</b>	16,97
<b>Współczynnik temperaturowy dla P<sub>mpp</sub> :</b>	-0,385%/°C
<b>Współczynnik temperaturowy dla V<sub>oc</sub> :</b>	-0,31%/°C
<b>Współczynnik temperaturowy dla I<sub>sc</sub> :</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>	1960/992/40
<b>Przewód przyłącza modułu :</b>	standardowy kabel solarny MC4