

72-ogniowy moduł monokrystaliczny BEM 360Wp Prestige Power Black



BRUK-BET Fotowoltaika
fotowoltaika.bruk-bet.pl
fotowoltaika@bruk-bet.pl

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Rodzaj systemu : | sieciowy (on-grid), wyspowy (off-grid), awaryjny (back-up) |
| Rodzaj ogniwa fotowoltaicznego : | monokrystaliczne |
| Liczba ogniw fotowoltaicznych : | 72 |
| DANE ELEKTRYCZNE DLA STC : | |
| Maksymalna moc Pmpp [W] : | 360 |
| Współczynnik sprawności modułów [%] : | 18,51 |
| Współczynnik temperaturowy dla Pmpp : | -0,385%/°C |
| Współczynnik temperaturowy dla Voc : | -0,31%/°C |
| Współczynnik temperaturowy dla Isc : | +0,03%/°C |
| DANE ELEKTRYCZNE DLA NOCT : | |
| Nominalna temperatura pracy ogniwa NOCT [°C] : | 43 |
| Wymiary modułu (dł./szer./gł.) [mm] : | 1960/992/40 |
| Przewód przyłącza modułu : | standardowy kabel solarny MC4 |