

SELFA GE: Moduły fotowoltaiczne



SELFA jest niezależnym, polskim producentem modułów fotowoltaicznych. Historia projektu rozpoczęła się w 2004r., kiedy do firmy SELFA Grzejnictwo Elektryczne (największego polskiego producenta elektrycznych elementów grzewczych z tradycjami sięgającymi 1932r) zaczęły napływać zapytania dotyczące systemów fotowoltaicznych.

Nasze moduły wykonujemy z wykorzystaniem nowoczesnej, zautomatyzowanej linii technologicznej, przy zachowaniu dużej dbałości o jakość na każdym etapie produkcji. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów od znanych i cenionych dostawców, możemy zagwarantować prawidłową pracę modułu przez okres 25 lat przy gwarancji na wady ukryte produktu do 10 lat.

Dla zapewnienia maksymalnych zysków z wyprodukowanej energii elektrycznej, do produkcji używamy ogniw fotowoltaicznych o wysokiej sprawności przekładające się na sprawność modułów sięgającą 15 %.

Produkujemy moduły w dodatniej tolerancji mocy (+3%), co minimalizuje straty niedopasowania w systemie fotowoltaicznym.

PRODUKTY

Moduł fotowoltaiczny SV60P

Model	SV60P-230	SV60P-235	SV60P-240	SC60P-245
Moc maksymalna (+3%; -0%) [W]	230	235	240	245
Napięcie obwodu otwartego [V]	37,00	37,30	37,60	37,90
Napięcie mocy maksymalnej [V]	29,80	30,20	30,40	30,50
Natężenie prądu mocy maksymalnej [A]	7,70	7,80	7,90	8,05
Prąd zwarcia [A]	8,30	8,35	8,37	8,60
Współczynnik wypełnienia [%]	74,70	75,50	76,00	76,00

Sprawność [%]	14,00	14,40	14,70	15,00
Wymiary [mm]		1670x983x45		
Waga całkowita [kg]		20		

KONTAKT



E-mail: info@selfa.pl

WWW: www.selfa.pl

Tel: +48 918 14 63 00

Fax: +48 918 14 63 76

Adres:

Bieszczadzka 14

71-042 Szczecin,

☒