

GöbelSolar GmbH & Co. KG

Ingenieurbüro und Fachbetrieb für Solar- und Umwelttechnik Nikolaus-Otto-Str. 7 52351 Düren Telefon 0 24 21/20 86 03 -0 Telefax 0 24 21/20 86 03 -15 info@goebelsolar.de







Enfoton 60E6+3bb ST

Multikristallines Solarmodul

 $230 \, W_p / 235 \, W_p / 240 \, W_p / 245 \, W_p / 250 \, W_p$

Die multikristallinen Solarmodule der 60E6+3bb Klasse aus dem Hause Enfoton Solar Ltd. in Zypern zeichnen sich durch eine hervorragende Verarbeitungsqualität und höchste Energieerträge im täglichen Einsatz aus.

Besonderes Augenmerk gilt dem Einsatz von qualitativ hochwertigen Produkten wie den Solarzellen von Solartech in 3 Bus Bar-Technologie, welche für die schnellere Ableitung der an der Oberfläche gesammelten Elektronen sorgt.

Somit wird ein sehr gutes Schwachlichtverhalten, welches in Mittel- und Nordeuropa vorherrscht, erreicht.

Mittels neuester deutscher Produktionstechnologie werden die 60 Solarzellen 6"plus mit 156 mm x 156 mm in Verbindung mit hochtransparenten, getemperten, 3,2 mm starken Spezialgläsern für photovoltaische Anwendungen und Qualitäts-EVA-Folien produziert.

Ein starker, anodisierter Aluminiumrahmen sorgt für eine erhöhte Schnee-, Wind- und Sogbelastbarkeit.



Enfoton Solar Ltd.

P. O. Box 15046, CY-2666, Cyprus • info@enfotonsolar.com Phone +35 7 22 49 97 16 • Fax +35 7 22 49 79 98

Zertifikate

- * TÜV-Zertifizierung Nr. 0000024672
- *** TÜV IEC 61215**
- **☀ TÜV IEC 61730**
- *** TÜV Schutzklasse II**
- * TÜV 5400 Pa für die erhöhte Wind- und Sogbelastbarkeit nach IEC 61215

Die Vorteile auf einen Blick

- * Ständige Qualitätskontrolle
- * 10 Jahre Leistungsgarantie auf 90% der Nennleistung
- * 25 Jahre Leistungsgarantie auf 80% der Nennleistung
- * Produktgarantie 10 Jahre
- **★ Leistungstoleranz 0/+3%**
- * Hageltest für Hagelkörner mit 28 mm Durchmesser und einer Auftreffgeschwindigkeit von 86 km/h















GöbelSolar GmbH & Co. KG

Ingenieurbüro und Fachbetrieb für Solar- und Umwelttechnik Nikolaus-Otto-Str. 7 52351 Düren

Telefon 0 24 21/20 86 03 -0 Telefax 0 24 21/20 86 03 -15 info@goebelsolar.de







Enfoton 60E6+3bb ST

Multikristallines Solarmodul $230 \, W_p / 235 \, W_p / 240 \, W_p / 245 \, W_p / 250 \, W_p$

Elektrische Kenngrößen STC Standard-Testbedingungen (STC): Einstrahlung 1000 W/qm · Luftmasse (AM) 1,5 gemäß EN60904-3 · Zelltemperatur 25(±2)°C

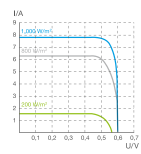
Тур	60E6	+3bb	230ST	235ST	240ST	245ST	250ST
Nennleistung	$[W_p]$		230,00	235,00	240,00	245,00	250,00
Leerlaufspannung	[Uoc]	V	37,30	37,36	37,40	37,45	37,78
Kurzschlusstrom	[lsc]	Α	8,45	8,50	8,60	8,63	8,72
Spannung bei max. Leistung	[Umpp]	V	29,50	29,61	29,75	30,10	30,40
Strom bei max. Leistung	[lmpp]	А	7,79	7,95	8,08	8,14	8,22
Elektrische Kenngrößen NOCT Nominale Arbeitstemperatur (NOCT): Einstrahlung 800 W/qm · Luftmasse (AM) 1,5							
Leistungsdaten		Pmax	165,50	169,20	172,80	176,40	180,00
Leerlaufspannung	[Uoc]	V	33,36	33,44	33,60	33,66	34,00
Kurzschlusstrom	[lsc]	А	6,66	6,73	6,84	6,90	6,97
Nennspannung	[Umpp]	V	26,39	26,41	26,77	27,09	27,36
Nennstrom	[lmpp]	А	6,28	6,42	6,46	6,51	6,58

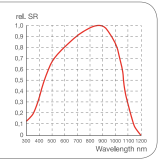
Zusätzliche elektrische Kenngrößen

Leistungstoleranz (positive Klassifizierung)	W	-0/+3
Messgenauigkeit von Pmpp unter STC	%	-2,5/ +2,5
Max. Systemspannung	V	1000
Max. Rückstrom I _R	Α	20

Schwachlichtverhalten (Intensität)

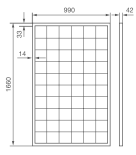
W/qm	Umpp	Impp
800	0	-20
600	-0,9	-40
400	-2,1	-60
200	-5,1	-80
100	-8,7	-90

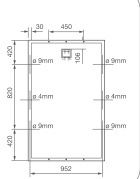




Mecha	nische	Spezi	fikationen	

Länge x Breite x Höhe	1660 x 990 x 42 mm		
Gewicht	21 kg		
Frontbeschichtung	Solarglas 3,2 mm, getempert		
Rückbeschichtung	EVA-Verbundfolie		
Rahmen	Eloxiertes Aluminium, 42 mm		
Zelltyp	Solartech, multikristallin, 6"+, 3 Bus Bar		
Zellenanzahl	60 (Zellgröße 156 x 156 qmm)		
Anschlussdose	Spelsberg PV1410-2		
Kabeltyp	Solarkabel ø 4 qmm, 900 mm L		
Steckverbinder	MC4		





Temperaturkoeffizienten (bei 1000 W/qm · AM 1,5 · 25°C)

Temperaturkoeffizient lsc	а	[%K]	+0,0672
Temperaturkoeffizient Pmax	Υ	[%K]	-0,4063
Temperaturkoeffizient Voc	ß	[%K]	-0,311















Zulässige Betriebsbedingungen

Maximale Systemspannung	[V]	1000	
Rückstrombelastbarkeit	[A]	20	
Nominale Arbeitstemperatur	[NOCT]	47°C	
Wind-/Schneelast gemäß TÜV	[Pa]	5400	
Hagelschlagsicherheit	max. Durchmesser von 28mm, 86km/h		
Schutzklasse	II		
Brandklasse	С		
3 Bypass Dioden nominal	12 A		
Zul. Dauerbetriebstemperatur	-40 bis +85°C		

