

Solarstrommodule MONOKRISTALLIN





Elektrische Daten unter STC (Standard Test Conditions: 1000 W/m², 25 °C, AM 1,5)

Nennleistung	P _{max}	320 W	325 W	330 W
Sortiergrenzen der Leistung		0/+3 %	0/+3 %	0/+3 %
Spannung	U _{MPP}	32,76 V	32,97 V	33,17 V
Leerlaufspannung	U _{oc}	40,60 V	40,71 V	40,91 V
Strom	I _{MPP}	9,77 A	9,86 A	9,95 A
Kurzschlussstrom	I _{sc}	10,23 A	10,32 A	10,41 A
Wirkungsgrad		19,19 %	19,49 %	19,79 %

Temperaturdaten

Betriebstemperaturbereich		- 40° C bis + 85° C
Betriebsbereich Luftfeuchtigkeit		5 bis 85 %
Temperaturkoeffizient Leistung	$T_{K}(P_{MPP})$	-0,390 %/K
Temperaturkoeffizient Spannung	$T_{\kappa}(U_{oc})$	-0,295 %/K
Temperaturkoeffizient Strom	T _K (I _{SC})	0,039 %/K

Maße und Gewichte Verpackungssysteme

LKW		
Maße Palette (L/B/H)	170/112/115 cm	
Gewicht Palette	ca. 613 kg	
Module pro Palette	30	
Module pro LKW	900	

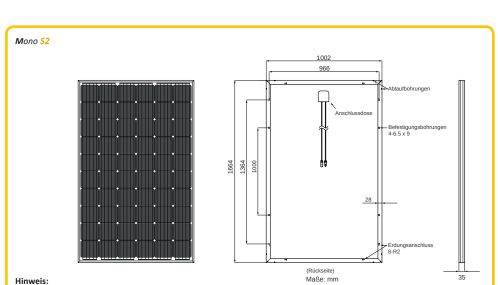
Verschiffung			
Maße Palette (L/B/H)	170/112/115 cm		
Gewicht Palette	ca. 613 kg		
Module pro Palette	30		
Module pro Container [40' HC]	840		

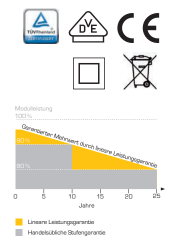
Weitere Angaben

J		
Anzahl Zellen	60 monokristalline Zellen	
Zellgröße	158,75 x 158,75 mm	
Modulgröße	1664 x 1002 x 35 mm	
Modulrahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung	
Max. Systemspannung	1000 V	
Rückstrombelastbarkeit	15 A	
Glasabdeckung	3,2 mm	
Modulgewicht	18,9 kg	
Modulanschluss & Kabel	MC4 kompatibel, PV1-F, 4,0 mm², Kabellänge: (+) ≥ 1200 mm, (-) ≥ 1200 mm	
Anschlussdose	Schutzklasse IP67	
Hagelschutz	Eiskugeln mit max. 25 mm Ø u. einer Geschwindigkeit bis 23 m/s	
Schneelast	5400 Pa - 550 kg/m ²	

15 Jahre Produktgarantie, 25 Jahre lineare Leistungsgarantie gemäß unseren zusätzlichen Garantiebedingungen für Solarstrommodule der Produktlinie "Mono S2", die wir Ihnen gerne zuschicken.

Irrtum und technische Änderungen mit ggfs. entsprechenden Nachzertifizierungen vorbehalten. Abb. ähnlich.







SF Solar Fabrik GmbH & Co. KG

Im Gewerbegebiet 12 63831 Wiesen Deutschland

35

Telefon: +49 (0)6096 9 700-790 Telefax: +49 (0)6096 9 700-728 E-Mail: info@solar-fabrik.de www.solar-fabrik.de Internet:

Hinweis:

Polarität beachten!