# SF125 X 125-72-M(L) Monokristallines PV-Modul



## 180W-205W

#### Qualität:

- -12 Jahre Gewährleistung auf 90% der Nennleistung
- -25 Jahre Gewährleistung auf 80% der Nennleistung
- -10 Jahre Gewährleistung auf Fertigungs- und Materialfehler

Unsere Produktionslinien wurden nach mehreren internationalen Qualitätsstandards zertifiziert, einschließlich ISO 9001:2000 und ISO14001. Das standardisierte Management auf hohem Niveau garantiert die erstklassigen Produkte, was unserer Ansicht nach von unseren technologischen Fähigkeiten zeugt und das Vertrauen unserer Kunden fördert.

Die Produkte wurden zertifiziert durch:













#### Merkmale:

±3% Leistungstoleranz Hocheffiziente monokristalline Silizium Zellen Extrem transparentes und mit Oxid temperiertes Hartglas mit niedrigem Eisengehalt. Optimiertes, hochwertiges und stabiles Rahmensystem mit Montage- und Entwässerungslöchern.

#### **Anwendung:**

Sowohl für netzgekoppelte als auch netzunabhängige Anwendungen im Privat-, Gewerbe-, Industriesektor oder mit anderen Solarenergiesystemen.





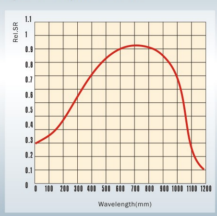
## SF125 X 125-72-M(L) Monokristallines PV-Modul



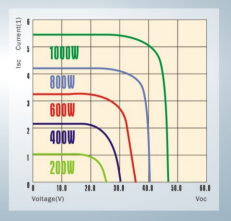
### **Abmessungen**



## Spektralempfindlichkeit



### Stromspannungskurve



#### MECHANISCHE KENNWERTE

Solarzellen-Typ	Monokristallines PV-Modul		
Anzahl der Solarzellen	72		
Modulabmessungen	$1580 \times 808 \times 35$ mm (62.2 × 31.8 × 1.4 inches)		
Gewicht	15.5kgs ( 34.2 lbs )		
IP	65		







### **ELEKTRISCHE KENNWERTE**

Leistungsklasse	180W	185W	190W	195W	200W	205W		
Max Strom (Im)	5.03	5.14	5.25	5.36	5.46	5.59		
Max Spannung (Vm)	35.80	36.0	36.20	36.40	36.60	36.70		
Kurzschlussstrom (Isc)	5.32	5.45	5.58	5.71	5.85	5.98		
Leerlaufspannung (Voc)	44.80	45.00	45.10	45.20	45.30	45.40		
Max Sicherungsstrom	8							
Mechanische Drucklast	5400							
Max Systemspannung	1000							
Temperaturkoeffizient Pm	-0.45%/°C							
Temperaturkoeffizient Voc	-0.35%/°C							
Temperaturkoeffizient lsc	0.04%/°C							
NOCT	45±2/℃							
Betriebstemperatur	- 40°C to + 85°C (200 cycles)							
Standard Test conditions	STC: AM1.5, 1000W/m², Module Temperature 25°C							

Anmerkung: Zhejiang Sunflower Light Energy Science & Technology LLC. behält sich das Recht vor, die Spezifikation ohne Ankündigung zu ändern. Die elektrischen Kennwerte können aufgrund unterschiedlicher Qualität des Rohstoffes oder unterschiedlicher Prozessbedingungen variieren.