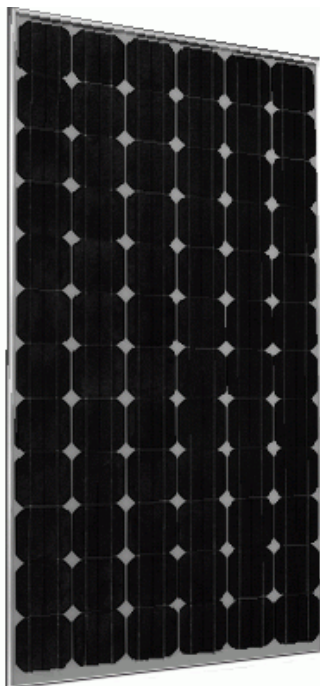




SUN EARTH™ SOLAR MODUL



175W

SiG Solar GmbH

Am Bollmann 14
28816 Stuhr-Brinkum

Telefon: +49 (0) 421 27 83 777 / 778

Telefax: +49 (0) 421 27 83 779

Mobil: +49 (0) 172 420 17 65

E-Mail: sigsolar@t-online.de

www.sigsolar.de

TECHNISCHE DATEN SUN EARTH™ SOLAR MODUL 175W

aus der Modulfamilie TDB 125*125-72-P

des Herstellers N.S.E. Power Co. Ltd.

Technische Daten Sun Earth™ Modul 175W		
Wirkungsgrad	(%)	13,7
Nennleistung	(Wp)	175
Leistungstoleranz	(%)	+/- 5
Nennspannung	(V)	35,2
Leerlaufspannung	(V)	44,2
Nennstrom	(A)	4,96
Kurzschlussstrom	(A)	5,48
Temperaturkoeffizient Leerlaufspannung	(Voc)	- 0,35 %/C
Temperaturkoeffizient Kurzschlussstrom	(Isc)	+0,10 %/C
Temperaturkoeffizient Leistung Pmpp		-0,40 %/C
NOCT (80mW/cm ²) AM1.5, 20°C	(°C)	47
Maximale Systemspannung	(VDC)	750
<i>Maße</i>		
Länge	(mm)	1580
Breite	(mm)	808
Tiefe	(mm)	46
Gewicht	(Kg)	15
<i>Installationsmaße</i>		
Länge	(mm)	1176
Breite	(mm)	737
IEC 61215 zertifiziert		