

SOLARMODUL - POLYKRISTALLIN**YingLi****YL 230 P, YL 235 P****PRODUKTVORTEILE:**

Geeignet für Netzeinspeisesysteme

Leistungsgarantien*

• 25 Jahre (80%) • 10 Jahre (90%)

5 Jahre Produktgarantie*

Leistungstoleranz $\pm 3\%$

IEC 61215 getestet und zertifiziert

Schnelle, kostengünstige Montage:

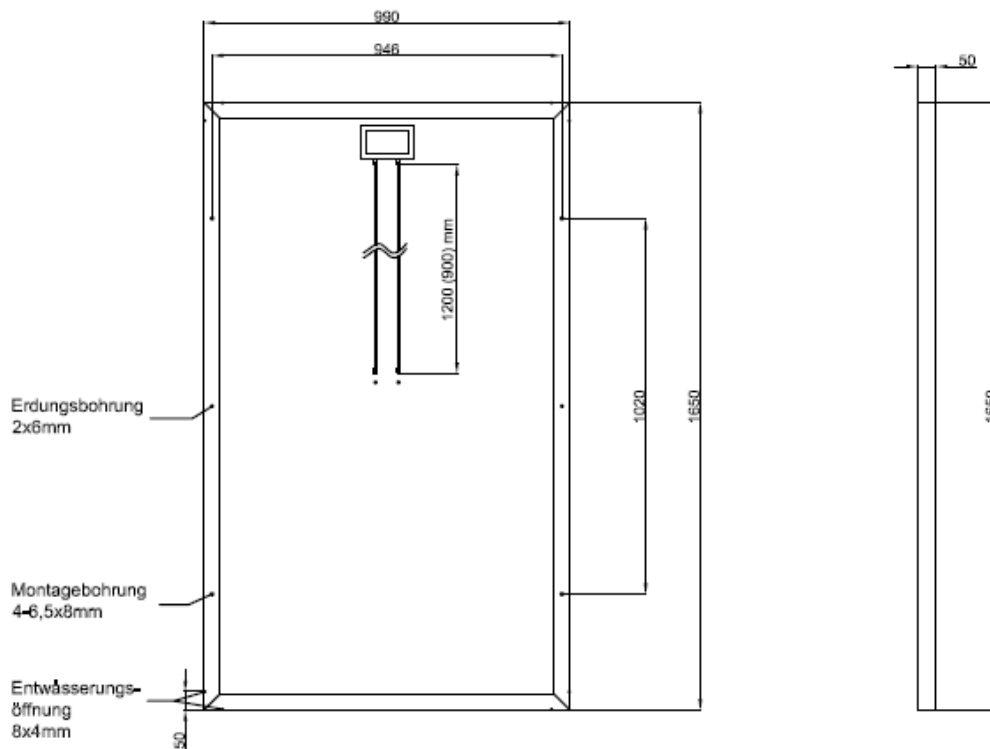
- Anschlussfertige Lieferung
- Vorkonfektionierte Kabel
- Steckverbinder Plug & Play
- Integrierte Bypassdioden

60 polykristalline Zellen (156 mm x 156 mm) in Reihe geschaltet;

100 %-Endkontrolle mit Einzelerfassung der elektrischen

Kennwerte für jedes Modul

Max. Systemspannung: 1000 V



Maßzeichnung YL 230 P, YL 235 P

TECHNISCHE DATEN:

YingLi		YL 230 P	YL 235 P
Nennleistung	Wp	230	235
Leitungstoleranz	%	± 3	± 3
Nennspannung	V	29,5	29,5
Nennstrom	A	7,80	7,97
Leerlaufspannung	V	37,0	37,0
Kurzschlussstrom	A	8,40	8,54
Temperatur-Koeffizient von I_{sc}	%/°C	+0,06	+0,06
Temperatur-Koeffizient von U_{oc}	%/°C	-0,37	-0,37
Temperatur-Koeffizient von P_{max}	%/°C	-0,45	-0,45
Länge	mm	1650	1650
Breite	mm	990	990
Höhe	mm	50	50
Gewicht	kg	19,8	19,8
Montagebohrung □ 8 mm	Stück	8	8

* Maßgebend sind die vollständigen Garantiebedingungen des Herstellers in ihrer jeweils gültigen Fassung, welche Sie auf Anforderung von Ihrem Thermic Energy Fachpartner erhalten.

Elektrische Werte unter Standardtestbedingungen: 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5.

Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.