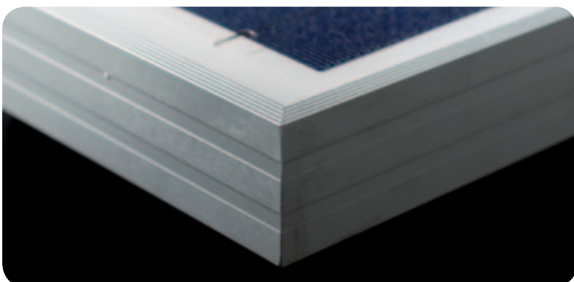


YL 185 P-23b-1 / 1310x990 SERIE

YL 165 P-23b-1 . YL 170 P-23b-1 . YL 175 P-23b-1
YL 180 P-23b-1 . YL 185 P-23b-1



* Gemäß unserer Gewährleistungsbedingungen

ÜBER YINGLI SOLAR

Yingli Solar ist ein weltweit führender Hersteller von PV-Modulen. Unser ganzheitlich integrierter Ansatz umfasst die komplette Produktionskette – vom Silizium über Wafer und Zellen bis hin zum kompletten Modul. Eine lückenlose Überwachung unserer Material- und Produktionsqualität verspricht lange Lebensdauer und eine nachhaltig herausragende Leistung – zusätzlich gesichert durch eine Leistungsgarantie auf 25 Jahre*.

LEISTUNG

- >> Polykristalline Hochleistungs-Solarzellen und getempertes Glas mit überragender Transmission bieten eine Moduleffizienz von bis zu 14,3 %. Installationskosten werden so minimiert und die kWh-Abgabe Ihres Systems pro Einheitsbereich maximiert.
- >> Eine Leistungstoleranz von ± 3 % minimiert Mismatch-Verluste des PV-Systems.

QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

- >> Sicherung der Modulstabilität und mechanischen Lebensdauer: Yingli Module verfügen über einen robusten, korrosionsbeständigen Aluminiumrahmen, unabhängig getestet für Windlasten bis zu 2,4 KPa.
- >> Vertrauen von Anfang an: Yingli Module sind mit einer Produktgewährleistung von 5 Jahren und einer Leistungsgarantie von 25 Jahren ausgestattet.*
- >> Vorsorgeprinzip: Während des Transports werden Yingli Module in besonders robusten Verpackungen geschützt. Versandeinheiten von jeweils 20 Modulen erlauben zudem eine sinnvolle Einsparung von Verpackungsmaterial.
- >> Unabhängigkeit als Sicherheit: Yingli Module sind von unabhängigen Prüfinstituten getestet, um eine vollständige Konformität mit allen relevanten Normen und Zertifikaten sicherzustellen.
- >> Qualität als Prinzip: Yingli Solar ist gemäß der Normen des ISO 9001-Qualitätsmanagementsystems zertifiziert.

GARANTIEN

Eingeschränkte Produktgewährleistung*: 5 Jahre
Eingeschränkte Leistungsgarantie*: 10 Jahre auf 90 % der minimalen Nennleistung, 25 Jahre auf 80 % der minimalen Nennleistung

QUALIFIKATIONEN UND ZERTIFIKATE

IEC 61215, IEC 61730 Class A, CE, ISO 9001



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Periodic Inspection



YL 185 P-23b-1 / 1310x990 SERIE

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN

Elektrische Kenngrößen bei STC (1000 W/m², 25°C, AM 1,5 Spektrum gemäß EN 60904-3)

Modultyp		YL 165 P-23b-1	YL 170 P-23b-1	YL 175 P-23b-1	YL 180 P-23b-1	YL 185 P-23b-1
Leistung	[W]	165,0	170,0	175,0	180,0	185,0
Leistungstoleranz	[%]	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3	+/- 3
Modulwirkungsgrad	[%]	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3
Max. Spannung V _{mpp}	[V]	23,0	23,0	23,0	23,0	23,5
Max. Strom I _{mpp}	[A]	7,17	7,39	7,61	7,83	7,87
Leerlaufspannung V _{oc}	[V]	29,0	29,0	29,0	29,5	29,5
Kurzschlussstrom I _{sc}	[A]	7,90	8,10	8,20	8,30	8,45
Max. Systemspannung	[V]	1.000 VDC				

Kenngrößen des thermischen Verhaltens

NOCT (Nennbetriebstemperatur der Zelle)	[°C]	46 +/- 2
Temperaturkoeffizient des Kurzschlussstroms I _{sc}	[1/K]	+ 0,0006
Temperaturkoeffizient der Leerlaufspannung V _{oc}	[1/K]	- 0,0037
Temperaturkoeffizient der MPP-Leistung P _{mpp}	[1/K]	- 0,0045

MECHANISCHE KENNGRÖSSEN

Abmessungen (Länge [mm] / Breite [mm] / Dicke [mm])	1.310 / 990 / 50
Dicke mit Anschlussdose [mm]	50
Gewicht [kg]	15,8
Anschlussdose (Hersteller / Schutzart / Anzahl der Dioden)	QC / IP65 / 3
Abmessungen der Anschlussdose (Länge / Breite / Tiefe [mm])	135 / 132 / 28
Plus-Kabel & Minus-Kabel (Hersteller / Länge [mm] / Leiterquerschnitt [mm ²])	QC / 900 (1.200) / 4,0
Stecker (Hersteller / Typ / Schutzart)	MC / MC4 / IP67
Front-Abdeckung (Material / Dicke [mm])	Getempertes Glas, 3,2mm
Zellentyp (Anzahl / Technologie)	48 / Polykristallin / 156 x 156
Zelleneinbettung (Material)	Ethylenvinylacetat (EVA)
Rückseiten-Abdeckung (Material / Dicke [mm])	Le - PET - PVDF / 0,287
Rahmen (Material)	Robuste eloxierte Aluminiumlegierung

BETRIEBSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur [°C]	- 40 bis + 85
Max. Windlast [Pa]	2,4K

VERPACKUNG

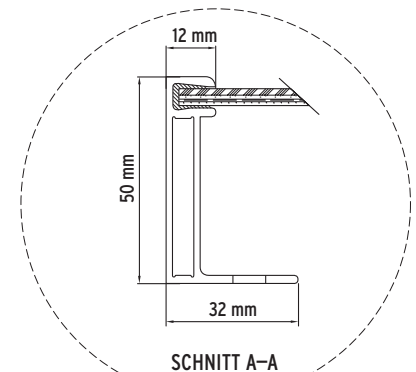
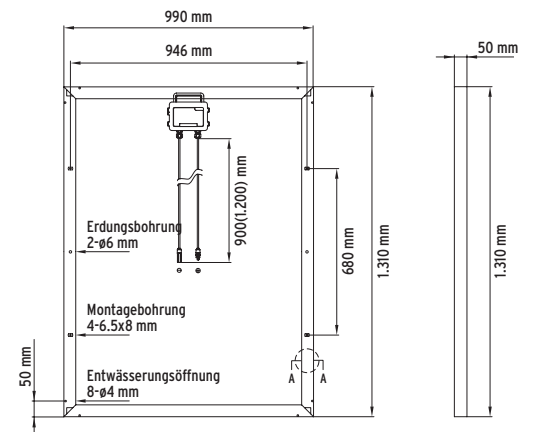
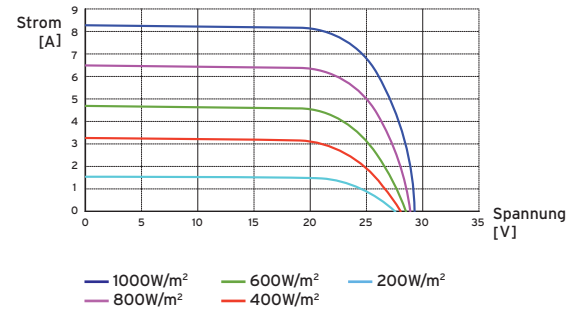
Anzahl von Modulen pro Karton	20
Kartongröße (Länge [mm] / Breite [mm] / Tiefe [mm])	1.380 / 1.140 / 1.165
Kartonbruttogewicht in kg	365
Karton pro Palette	1

* Die Daten beziehen sich nicht auf ein einzelnes Modul und sind nicht Teil des Angebots. Sie dienen lediglich zum Vergleich verschiedener Modultypen.

Yingli Green Energy Holding Co. Ltd.
commerce@yinglisolar.com
0086 - (0)312 - 8929802

Änderungen und Fehler vorbehalten

IV KENNLINIEN



Elektrische Ausrüstung - Lassen Sie sich von Ihrem Installateur beraten.