



Deutsche Oualität Garantiert

485W-505W

MD-132

21,29% HÖCHSTE EFFIZIENZ

132 HALBZELLEN

- ◆ Etablierte Haltbarkeits- und Ertragsdaten
- ◆ Hohe Flexibilität bei der BOM (Stückliste)

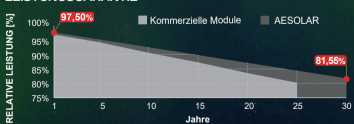


Leistungsgarantie

Produktgarantie

*Die reguläre Produktgarantie beträgt 15 Jahre, die Dauer der Produktgarantie unter besonderen Bedingungen entnehmen Sie bitte der aktuellen Version der AESOLAR Erklärung zur eingeschränkten Garantie. Für Verlängerungen wenden Sie sich bitte an die AESOLAR Mitarbeiter.

LEISTUNGSGARANTIE















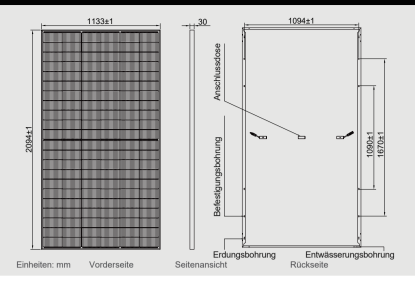


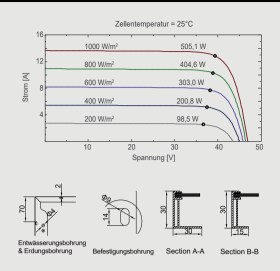
Seit 2003

LID- PID-BESTÄNDIG BESTÄNDIG

AMMONIAK- HÖCHSTE BESTÄNDIG HALTBARKEIT

MONO-FAZIALE PV-MODULE





Elektrische Spezifikationen (STC*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	485	490	495	500	505
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	38,31	38,55	38,79	39,03	39,27
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	12,66	12,71	12,76	12,81	12,86
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	45,75	46,05	46,34	46,64	46,93
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	13,42	13,47	13,52	13,57	13,62
Modulwirkungsgrad	η (%)	20,44	20,65	20,86	21,07	21,29
Leistungstoleranz	(W)			0~+5		
Max. Systemspannung	(V)			1500		
Max. Reihensicherung	(A)			25		

^{*}STC: Standard-Testbedingungen (Einstrahlungsstärke 1000 W/m², Umgebungstemperatur 25°C und AM1,5g), Messtoleranz Pmax: ±3%

Elektrische Spezifikationen (NMOT*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	363	366	370	373	377
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	35,80	36,00	36,20	36,40	36,60
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	10,13	10,17	10,21	10,25	10,29
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	43,00	43,20	43,40	43,60	43,80
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	10,74	10,78	10,82	10,86	10,90

^{*}NMOT: Normale Modul Betriebstemperatur (Einstrahlungsstärke 800 W/m²,Umgebungstemperatur 25°C und AM1, 5g), Messtoleranz Pmax: ±3%

Design und mechanische Spezifikation

Solarzellentyp	Gallium-dotierte Mono c-Si PERC-Technologie, Halbzellen
Zellanzahl	132
Frontabdeckung	3,2 mm Glas, hohe Transmission, AR-Beschichtung, gehärtet
Verkapselungsmateri	al EVA
Rückabdeckung	Weiße Rückseitenfolie
Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	30 mm eloxiertes Aluminium
Kabel	1 x 4 mm² Solarkabel, 350 mm lang oder kundenspezifisch
Steckverbinder	MC 4 / MC 4 kompatibel
Abmessungen	2094 mm x 1133 mm x 30 mm
Gewicht	24,5 kg
Hageltest	Max. Ø 25 mm bei 23 m/s
Windlast	2400 Pa oder 244 kg/m²
Schneelast	5400 Pa oder 550 kg/m²

Verpackungsinformationen



Temperaturwerte

Betriebstemperatur	-40 to +85°C
Temperaturkoeffizient für P _{max}	-0,35 %/°C
Temperaturkoeffizient für V _{oc}	-0,275 %/°C
Temperaturkoeffizient für I _{sc}	0,045 %/°C
Nennbetriebstemperatur der Solarzelle NOCT	45 ± 2°C

SYSTEM-UND PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN













IEC 61215 IEC 61730 Regelmäßige Produktionsüberwachung www.tuv.com IEC 62716 (Ammoniakkorrosion) IEC 61701 (Salznebelkorrosion) IEC 60068 (Sand und Staub) IEC 62804 (PID-Widerstand)

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können aufgrund von Produktanpassungen und von Messgerättoleranzen geringfügig von unseren tatsächlichen Produkten abweichen.

Die im Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.





