



Deutsche Qualität <u>G</u>arantiert

440W-460W

CMER-96BDS

23,04%.
HÖCHSTE EFFIZIENZ

96 HALBZELLEN

- ◆ N-Type Zelltechnologie
- ◆ Hohe Effizienz und Leistung
- Kosteneffiziente Skalierbarkeit und Marktdominanz
- Geringe Degradation und hohe Haltbarkeit
- ◆ Keine LID und LeTID

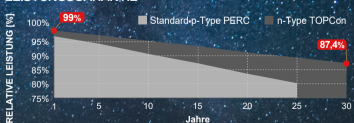


Ver. 25.6.1

30JAHRE Leistungsgarantie bis 30 JAHRE*
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















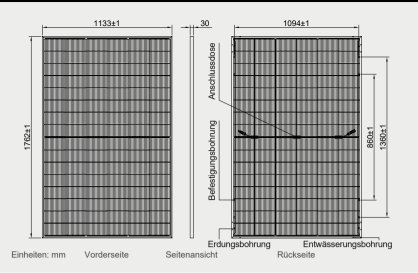


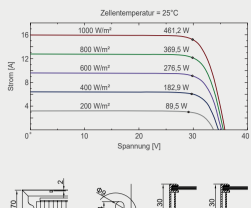
LID- PID- SALZKORROSIONS- SANDABRIE BESTÄNDIG BESTÄNDIG BESTÄNDIG BESTÄNDIG

BRIEB- AMMONIAK-

HÖCHSTE HALTBARKEIT

PV-MODUL MIT N-TYPE TOPCON TECHNOLOGIE







Elektrische Spezifikationen (STC*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	440	445	450	455	460
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	29,50	29,78	30,06	30,34	30,59
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	14,92	14,95	14,98	15,01	15,04
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	35,05	35,33	35,61	35,89	36,17
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	15,89	15,93	15,96	15,99	16,10
Modulwirkungsgrad	η (%)	22,04	22,29	22,54	22,79	23,04
Leistungstoleranz	(W)			0~+5		
Max. Systemspannung	(V)			1500		
Max. Reihensicherung	(A)			30		

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

Elektrische Spezifikationen (NMOT*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	335	340	345	350	355
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	27,72	28,08	28,43	28,79	29,15
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	12,09	12,11	12,13	12,16	12,18
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	32,53	32,94	33,36	33,77	34,03
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	12,87	12,90	12,93	12,95	13,04

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

Bifaziale elektrische Spezifikationen

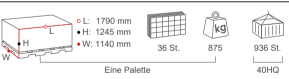
Max.Leistung Vorderseit P _{max Vorderseite} (Wp)	te 4	40	44	15	45	50	45	55	46	60
Rückseite Leistungsgewinn	5%	10%	5%	10%	5%	10%	5%	10%	5%	10%
Äquivalente Gesamtleistung P _{max equ} (Wp)	462	484	467	490	473	495	478	501	483	506
Modulwirkungsgrad η (%)	23,15	24,25	23,42	24,53	23,68	24,81	23,95	25,09	24,19	25,35

Bifaziale Leistung: Der zusätzliche Gewinn auf der Rückseite im Vergleich zur Leistung auf der Vorderseite unter Standardtestbedingungen. Er hängt von der Montage (Struktur, Höhe, Neigungswinkel usw.) und der Albedo des Bodens ab.

Design und mechanische Spezifikation

	-
Solarzellentyp	n-Type TOPCon Technologie, Halbzellen
Zellanzahl	96
Bifazialität	80 ± 5%
Frontabdeckung	2,0 mm Glas, hohe Transmission, AR-Beschichtung, gehärtet
Verkapselungsmaterial	POE
Rückabdeckung	2,0 mm weiß glasiertes Glas, gehärtet
Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	30 mm eloxiertes Aluminium
Kabel (einschließlich Stecker)	1 x 4 mm² Solarkabel, 350 mm lang oder kundenspezifisch
Steckverbinder	MC 4 / MC 4 kompatibel
Abmessungen	1762 mm x 1133 mm x 30 mm
Gewicht	23 kg
Hageltest	Max. Ø 25 mm bei 23 m/s
Windlast	2400 Pa oder 244 kg/m²
Schneelast	5400 Pa oder 550 kg/m²
Brandschutzklasse	Klasse A (nach UL 790)

Verpackungsinformationen



Temperaturwerte

Betriebstemperatur	-40 to +85°C
Temperaturkoeffizient für P _{max}	-0,29 %/°C
Temperaturkoeffizient für V _{oc}	-0,24 %/°C
Temperaturkoeffizient für I _{sc}	0,040 %/°C
Nennbetriebstemperatur der Solarzelle NOCT	43 ± 2°C

SYSTEM-UND PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN













IEC 61215 IEC 61730 Regelmäßige Produktionsüberwachung

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.





