

705W-725W

CME-132

23,37%
HÖCHSTE EFFIZIENZ

132
HALBZELLEN

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



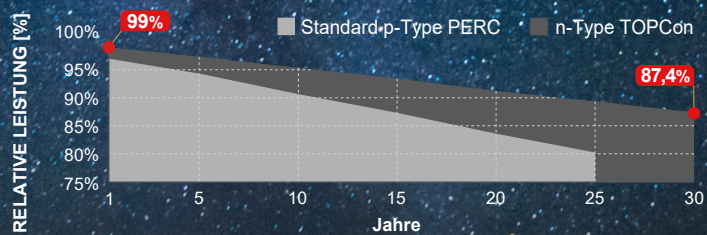
Ver. 26.1.1

30 JAHRE
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.

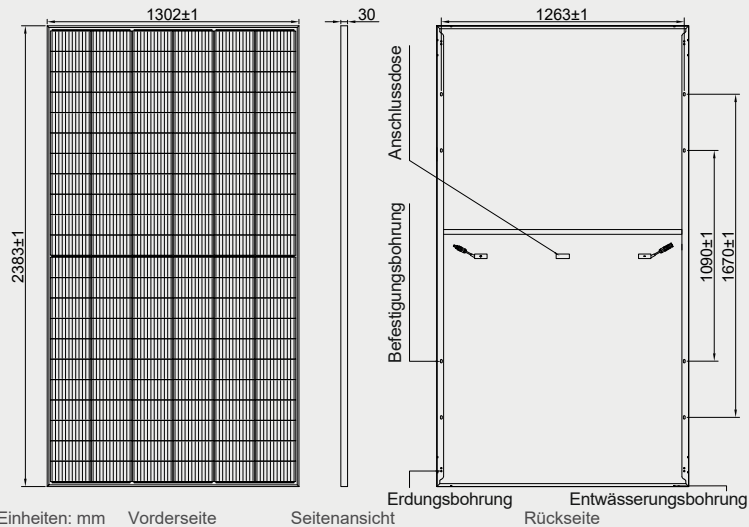
LEISTUNGSGARANTIE



AE CME-132 705W-725W

PV-MODUL MIT N-TYPE TOPCON TECHNOLOGIE

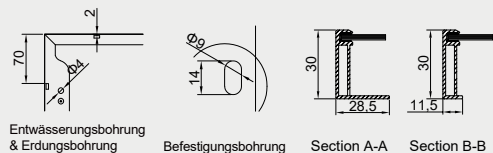
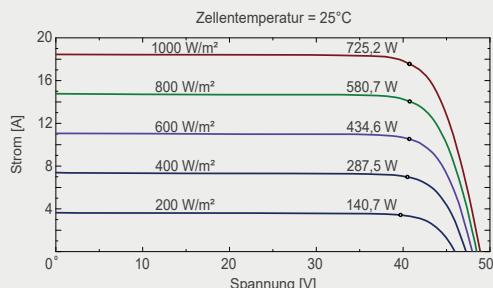
MONO-FAZIALE PV-MODULE



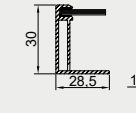
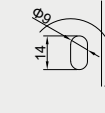
Einheiten: mm Vorderseite

Seitenansicht

Rückseite



Entwässerungsbohrung & Erdungsbohrung



Section A-A

Section B-B

Elektrische Spezifikationen (STC*):

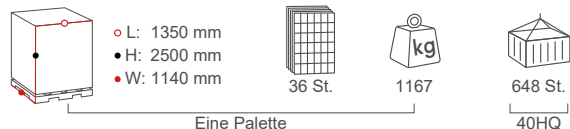
Nennleistung	P _{max} (Wp)	705	710	715	720	725
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	40,70	40,90	41,10	41,30	41,50
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	17,32	17,36	17,40	17,43	17,47
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	48,50	48,70	48,90	49,10	49,30
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	18,34	18,37	18,40	18,43	18,46
Modulwirkungsgrad	η (%)	22,72	22,88	23,04	23,21	23,37
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).
Messtoleranz Pmax: ±3%

Design und mechanische Spezifikation

Solarzellentyp	n-Type TOPCon Technologie, Halbzellen
Zellanzahl	132
Frontabdeckung	3,2 mm Glas, hohe Transmission, AR-Beschichtung, gehärtet
Verkapselungsmaterial	EVA
Rückabdeckung	Weisse Rückseitenfolie
Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	30 mm eloxiertes Aluminium
Kabel (einschließlich Stecker)	1 x 4 mm ² Solarkabel, 350 mm lang oder kundenspezifisch
Steckverbinder	MC 4 / MC 4 kompatibel
Abmessungen	2383 mm x 1302 mm x 30 mm
Gewicht	31,5 kg
Hageltest	Max. Ø 25 mm bei 23 m/s
Windlast	2400 Pa oder 244 kg/m ²
Schneelast	5400 Pa oder 550 kg/m ²

Verpackungsinformationen



Eine Palette

Temperaturwerte

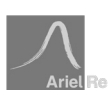
Betriebstemperatur	-40 to +85°C
Temperaturkoeffizient für P _{max}	-0,29 %/°C
Temperaturkoeffizient für V _{oc}	-0,24 %/°C
Temperaturkoeffizient für I _{sc}	0,040 %/°C
Nennbetriebstemperatur der Solarzelle NOCT	43 ± 2°C

Elektrische Spezifikationen (NMOT*):

Nennleistung	P _{max} (Wp)	545	550	555	560	565
Betriebsspannung	V _{MPP} (V)	38,84	39,11	39,39	39,66	39,93
Betriebsstrom	I _{MPP} (A)	14,03	14,06	14,09	14,12	14,15
Leerlaufspannung	V _{oc} (V)	45,86	46,20	46,55	46,89	47,23
Kurzschlussstrom	I _{sc} (A)	14,86	14,88	14,90	14,93	14,95

*NMOT: Normale Modul Betriebstemperatur (Einstrahlungsstärke 800 W/m², Umgebungstemperatur 25°C und AM1,5g und Windgeschwindigkeit von 1 m/s)

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.



AESOLAR

Seit 2003

+49 8231 978268 0
sales@ae-solar.com
www.ae-solar.com

AESOLAR
Senefelderstraße 23
86368 Gersthofen, Germany