

475W-495W

CMD-120

22,97%
HÖCHSTE EFFIZIENZ

120
HALBZELLEN

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



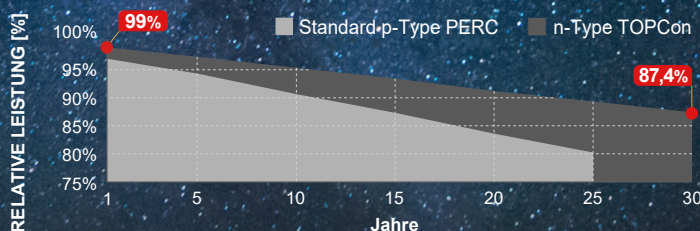
Ver. 26.8.1

30 JAHRE
Leistungsgarantie

bis zu **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



AESOLAR

Seit 2003



LID-
BESTÄNDIG



PID-
BESTÄNDIG



SALZKORROSIONS-
BESTÄNDIG



SANDABRIEB-
BESTÄNDIG



AMMONIAK-
BESTÄNDIG

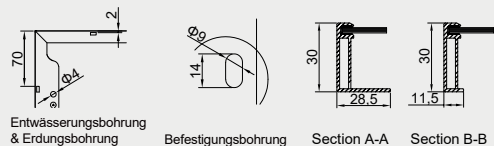
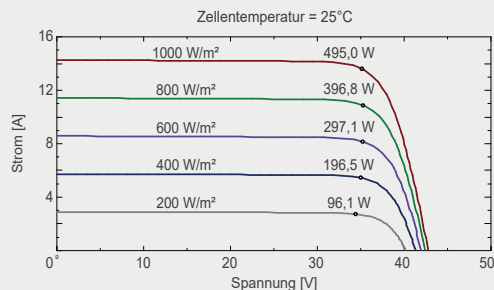
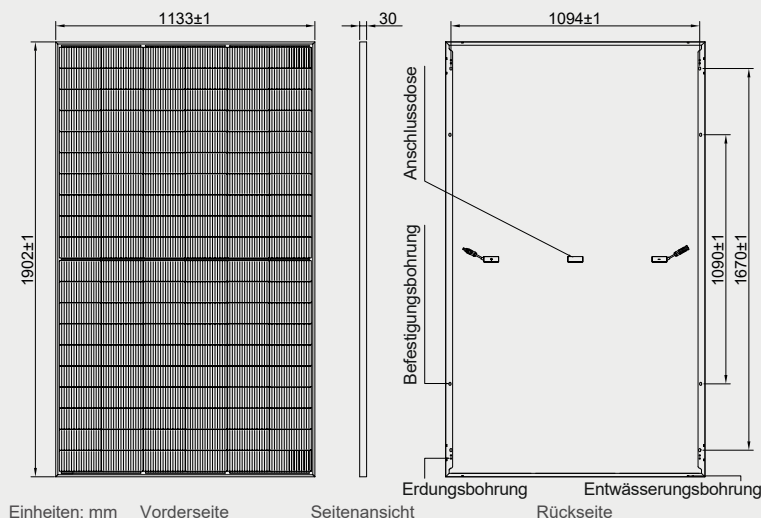


HÖCHSTE
HALTBARKEIT

AE CMD-120 475W-495W

PV-MODUL MIT N-TYPE TOPCON TECHNOLOGIE

MONOFAZIALE PV-MODULE



Elektrische Spezifikationen (STC*):

Nennleistung	P_{max} (Wp)	475	480	485	490	495
Betriebsspannung	V_{MPP} (V)	35,22	35,38	35,55	35,72	35,89
Betriebsstrom	I_{MPP} (A)	13,49	13,57	13,65	13,72	13,79
Leerlaufspannung	V_{oc} (V)	42,54	42,71	42,87	43,03	43,19
Kurzschlussstrom	I_{sc} (A)	14,23	14,31	14,38	14,45	14,54
Modulwirkungsgrad	η (%)	22,04	22,27	22,51	22,74	22,97
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 P_{max} : ±3%

Design und mechanische Spezifikation

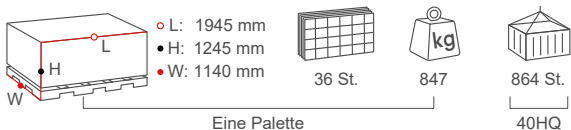
Solarzellentyp	n-Type TOPCon Technologie, Halbzellen
Zellanzahl	120
Frontabdeckung	3,2 mm Glas, hohe Transmission, AR-Beschichtung, gehärtet
Verkapselungsmaterial	EVA
Rückabdeckung	Weißer Rückseitenfolie
Anschlussdose	Schutzklasse IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	30 mm eloxiertes Aluminium
Kabel (einschließlich Stecker)	1 x 4 mm² Solarkabel, 300 mm lang oder kundenspezifisch
Steckverbinder	MC 4 / MC 4 kompatibel
Abmessungen	1902 mm x 1133 mm x 30 mm
Gewicht	22,5 kg
Hageltest	Max. Ø 25 mm bei 23 m/s
Windlast	2400 Pa oder 244 kg/m²
Schneelast	5400 Pa oder 550 kg/m²

Elektrische Spezifikationen (NMOT*):

Nennleistung	P_{max} (Wp)	365	370	375	380	385
Betriebsspannung	V_{MPP} (V)	33,40	33,66	33,92	34,19	34,46
Betriebsstrom	I_{MPP} (A)	10,93	10,99	11,06	11,11	11,17
Leerlaufspannung	V_{oc} (V)	39,58	39,90	40,24	40,58	40,86
Kurzschlussstrom	I_{sc} (A)	11,53	11,59	11,65	11,70	11,78

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

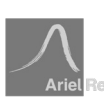
Verpackungsinformationen



Temperaturwerte

Betriebstemperatur	-40 to +85°C
Temperaturkoeffizient für P_{max}	-0,29 %/°C
Temperaturkoeffizient für V_{oc}	-0,25 %/°C
Temperaturkoeffizient für I_{sc}	0,046 %/°C
Nennbetriebstemperatur der Solarzelle NOCT	42 ± 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 Produktpassungen 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

