

Bifaziales Glas-Glas-Modul

DAS-DH144NA

570W~595W



Hauptfunktionen



Hoher Wirkungsgrad

Branchenführender Wirkungsgrad des Moduls, bis zu 23.0 %



Hervorragende Optik und Leistung

Bifaziale Solarzelle, symmetrisches Design, geringes Risiko von Mikrorissen



Hohe Zuverlässigkeit

3-fach bestandene IEC-Normprüfung, 15 Jahre Materialgarantie, 30 Jahre Leistungsgarantie



Hervorragende rückseitige Stromerzeugung

Bifazialität von bis zu 80 %, bis zu 30 % höhere Energieausbeute als herkömmliche Module



Bessere Leistung bei niedriger Bestrahlungsstärke

Höhere Leistungsabgabe auch bei geringer Bestrahlungsstärke wie an bewölkten oder nebligen Tagen



Umfangreiche Anwendungsszenarien

Erweiterte Anwendungsbereiche, wie gebäudeintegrierte Photovoltaik-Anlagen, Schneefelder, vertikale Installation, Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit, starkem Wind und Wüstengebiete

Max. Ausgangsleistung	Max. Wirkungsgrad des Moduls	Toleranz der Ausgangsleistung
595W	23.0%	0~+5W

Produkt- und Systemzertifikate

IEC 61215, IEC 61730

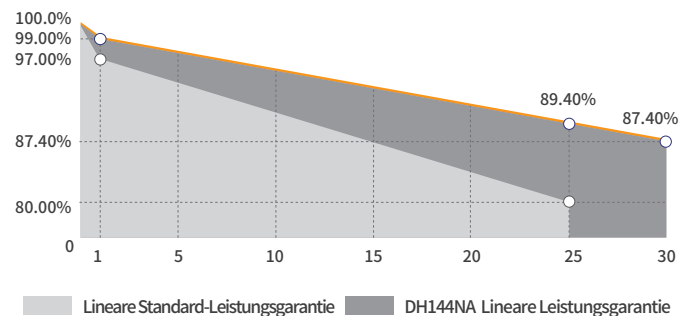
ISO 9001: Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001: Umweltmanagementsystem

ISO 45001: Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

IEC 62716, IEC 61701: Ammoniak, Salznebelkorrosionstest

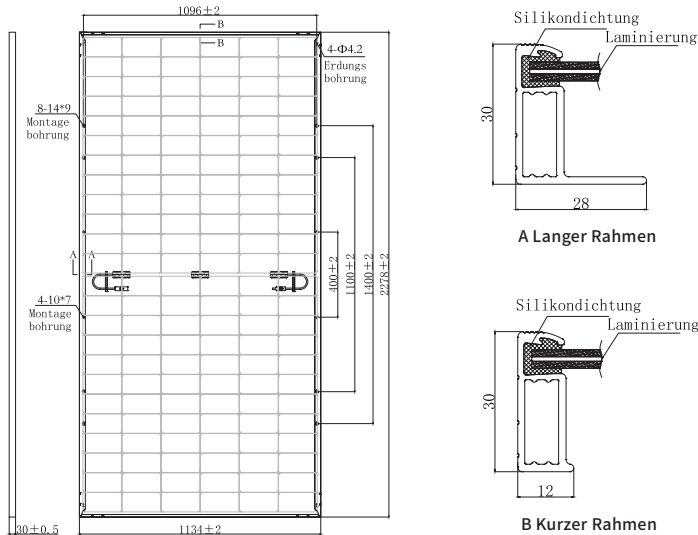
IEC TS 62804-1, IEC 60068-2-68: PID-Test, Sand- und Staubtest



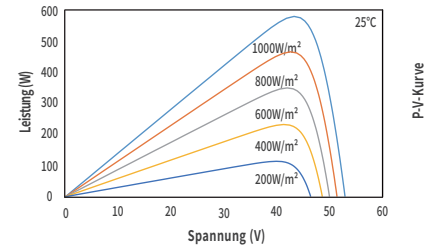
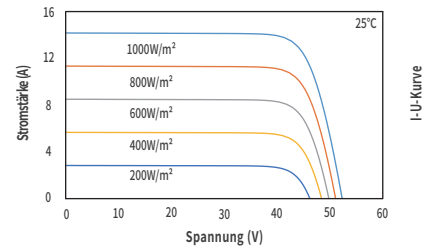
Führende Produkt- und Leistungsgarantie

Unter **-1.00%** Leistungsabfall im ersten Jahr Unter **-0.40%** jährlicher Leistungsabfall **15** Produktgarantie **30** Leistungsgarantie

Technische Zeichnung (mm)



Kennlinien (585W)



Elektrische Parameter (STC *)

Max. Nennleistung (Pmax/W)	570	575	580	585	590	595
Leerlaufspannung (Voc/V)	51.80	52.00	52.20	52.40	52.60	52.80
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13.88	13.94	14.00	14.07	14.14	14.21
Betriebsspannung (Vmp/V)	43.19	43.37	43.55	43.73	43.91	44.08
Betriebsstrom (Imp/A)	13.20	13.26	13.32	13.38	13.44	13.50
Wirkungsgrad (%)	22.1	22.3	22.5	22.6	22.8	23.0

Standardtestbedingungen (STC *) : Bestrahlungsstärke = 1000 W/m²,
Zelltemperatur = 25°C, AM = 1,5
Die Testbedingungen beziehen sich auf die Vorderseite

Mechanische Parameter

Zellentyp	N-Typ
Modulgröße	2278 × 1134 × 30mm
Glasdicke:	2.0mm + 2.0mm
Modulgewicht	31.3Kg
Ausgangskabel	4 mm ² , Kabellänge: +400mm/-200mm (individuell anpassbar)
Stecker	PV-DA02M2-XY (oder speziell angefertigt)
Anschlussdose	IP68, 3 Bypass-Dioden
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung

Elektrische Parameter (NMOT *)

Max. Nennleistung (Pmax/W)	433	437	440	444	448	452
Leerlaufspannung (Voc/V)	49.60	49.79	49.98	50.17	50.36	50.56
Kurzschlussstrom (Isc/A)	11.19	11.24	11.29	11.34	11.40	11.45
Betriebsspannung (Vmp/V)	40.67	40.84	41.01	41.18	41.34	41.51
Betriebsstrom (Imp/A)	10.64	10.69	10.74	10.79	10.83	10.88

Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT *) : Bestrahlungsstärke = 800 W/m²,
Umgebungstemperatur = 20°C, AM = 1,5
Windgeschwindigkeit = 1 m/s
Die Testbedingungen beziehen sich auf die Vorderseite

Temperaturkoeffizienten

Kurzschlussstrom (Isc)	+0.045%/°C
Leerlaufspannung (Voc)	-0.250%/°C
Max. Nennleistung (Pmax)	-0.300%/°C
Nennbetriebstemperatur des Moduls (NMOT)	42 ± 2°C

Leistungsverstärkung Rückseite (für 585 W)

Leistungsverstärkung	10%	15%	20%	25%	30%
Max. Nennleistung (Pmax/W)	643.5	672.8	702.0	731.3	760.5
Leerlaufspannung (Voc/V)	52.40	52.40	52.50	52.50	52.50
Kurzschlussstrom (Isc/A)	15.48	16.18	16.88	17.59	18.29
Betriebsspannung (Vmp/V)	43.73	43.73	43.83	43.83	43.83
Betriebsstrom (Imp/A)	14.72	15.38	16.02	16.68	17.35

Betriebsparameter

Max. Systemspannung	DC1500V
Leistungstoleranz	0 ~ +5 W
Betriebstemperatur	-40°C ~ +85°C
Max. Bemessungsstrom der Sicherung	30A
Statische Last	Vorseite 5400Pa, Rückseite 2400Pa
Verpackungsangaben	36 pcs/Pallet; 180(20GP); 720(40HQ)