







IEC 61215, IEC 61730
ISO 9001:2015/ISO Qualitätsmanagement-System
ISO 14001:2015:ISO Umweltmanagement-System
ISO 14001:2015:ISO Umweltmanagement-System
ISO 45001: Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
Das erste Solarunternehmen, das Zertifizierungsaudit der Nord IEC/TS 62941 bestanden hat



n-Typ TOPCon 4.0

Innovative Technologie zur Steigerung der Moduleffizienz



Design ZBB

Interconnessione integrata senza busbar principale, miglioramento della qualità e dell'efficienza



Schlankes Design

≤ 2 m² Fläche, leicht zu transportieren und zu installieren



Integriertes Erscheinungsbild

Keine Busbars und harpunenartige Zellverbinder für hochwertige CO2-neutrale Gebäude



Tier 1 BloombergNEF



23,0%

≤ 1,0%

≤ 0,4%

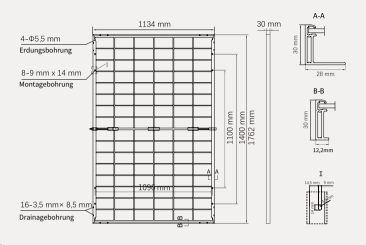
MAX MODUL WIRKUNGSGRAD

ERSTES JAHR LEISTUNGSMINDERUNG

JAHR 2-30 LEISTUNGSMINDERUNG

Mechanische Spezifikationen

Äußere Abmessungen (L x B x H)	1762 x 1134 x 30 mm
Zelltyp	n-Typ Monokristallin
Anzahl der Zellen	96 (6*16)
Rahmentechnologie	Aluminium, schwarz oder silber eloxiert
Vorder-/Rückseitenglas	2,0+2,0 mm
Kabellänge (Einschließlich Stecker)	Hochformat: (+)350 mm,(-)250 mm; Kundenspezifische Länge
Kabeldurchmesser (IEC/UL)	4 mm ² / 12 AWG
^① Maximale mechanische Prüflast	5400 Pa (Vorderseite) / 2400 Pa (Rückseite)
Steckertyp (IEC/UL)	HCB40 / MC4-EVO2A (optional)
Gewicht des Moduls	24,4 kg
Packungseinheit	36 Stück / Karton
Gewicht der Verpackungseinheit (für 40'HQ Container)	927 kg
Module pro 40'-HQ-Container	936 Stück (vorbehaltlich des Kaufvertrags)



 $[\]textcircled{1}$ Siehe Astronergy kristallin Installationshandbuch oder kontaktieren Sie die technische Abteilung. Maximale mechanische Prüflast=1,5 \times maximale mechanische Konstruktionslast.

Elektrische Spezifikationen

STC: Bestrahlungsstärke 1.000 W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM=1,5

Nennleistung (Pmpp / Wp)	440	445	450	455	460
Nennspannung (Vmpp / V)	30,06	30,20	30,33	30,47	30,60
Nennstrom (Impp / A)	14,64	14,74	14,83	14,93	15,03
Leerlaufspannung (Voc / V)	36,09	36,25	36,42	36,58	36,74
Kurzschlussstrom (Isc / A)	15,47	15,57	15,68	15,78	15,88
Wirkungsgrad der Module	22,0%	22,3%	22,5%	22,8%	23,0%

BNPI: Bestrahlungsstärke: Vorderseite 1.000 W/m², Rückseite 135W/m², Zelltemperatur 25 °C, AM=1,5

Nennleistung (Pmpp / Wp)	485	490	495	500	505
Nennspannung (Vmpp / V)	30,07	30,20	30,34	30,47	30,61
Nennstrom (Impp / A)	16,13	16,22	16,32	16,41	16,50
Leerlaufspannung (Voc / V)	36,10	36,26	36,42	36,58	36,74
Kurzschlussstrom (Isc / A)	17,13	17,23	17,33	17,42	17,52

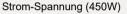
Temperaturwerte (STC)

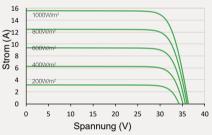
Temperaturkoeffizient (Pmpp)	-0,29%/°C
Temperaturkoeffizient (Isc)	+0,043%/°C
Temperaturkoeffizient (Voc)	-0,25%/°C

Betriebsparameter

Bifazialtät (Pmpp)	80±5%	
Abzweigdose IP-Schutz	IP 68	
Max. Serien-Sicherungswert	30 A	
Max. Systemspannung (IEC/UL)	1500V _{DC}	

Kurve





Leistung-Spannung (450W)

