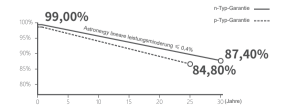


### **Garantie**







## Wesentliche Merkmale

- Geeignet für dezentrale Projekte
- Hohe Leistung
- Hohe Verlässlichkeit
- Leicht zu installieren und zu transportieren



















22,3%

≤ 1,0%

≤ 0,4%

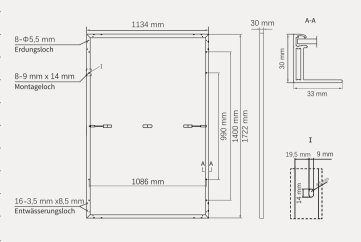
MAX MODUL WIRKUNGSGRAD

ERSTES JAHR LEISTUNGSMINDERUNG

JAHR 2-30 LEISTUNGSMINDERUNG

# **Mechanische Spezifikationen**

Äußere Abmessungen (L x B x H)	1722 x 1134 x 30 mm
Zellentyp	n-Typ Monokristallin
Anzahl der Zellen	108 (6*18)
Rahmen-Technologie	Aluminium, schwarz oder silber eloxiert
Dicke des Frontglases	3,2 mm
Kabellänge (Einschließlich Stecker)	Hochformat: ( + )350 mm,( - )250 mm; Kundenspezifische Länge
Kabeldurchmesser (IEC/UL)	4 mm <sup>2</sup> / 12 AWG
<sup>①</sup> Maximale mechanische Prüflast	5400 Pa (Vorderseite) / 2400 Pa (Rückseite)
Steckertyp (IEC/UL)	HCB40 (Standard) / MC4-EVO2A (Optional)
Gewicht des Moduls	21,3 kg
Packungseinheit	36 Stück / Karton
Gewicht der Verpackungseinheit (für 40'HQ Container)	811 kg
Module pro 40'-HQ-Container	936 Stück (vorbehaltlich des Kaufvertrags)



 $<sup>\</sup>textcircled{1} \textbf{ Siehe Astronergy kristallin Installationshandbuch oder kontaktieren Sie die technische Abteilung.}$ Maximale mechanische Prüflast=1,5 × maximale mechanische Konstruktionslast.

# **Elektrische Spezifikationen**

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

Nennabgabe (Pmpp / Wp)	420	425	430	435
Nennspannung (Vmpp / V)	31,93	32,10	32,27	32,44
Nennstrom (Impp /A)	13,15	13,24	13,33	13,41
Leerlaufspannung (Voc / V)	38,00	38,20	38,40	38,60
Kurzschlussstrom (Isc /A)	13,87	13,98	14,09	14,19
Wirkungsgrad der Module	21,5%	21,8%	22,0%	22,3%

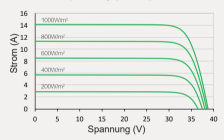
$\pmb{NMOT:} \ Bestrahlungsst\"{a}rke\ 800\ W/m^2, Umgebungstemperatur\ 20\ ^{\circ}C\ , AM=1,5, Windgeschwindigkeit\ 1\ m/s$							
Nennabgabe (Pmpp / Wp)	315,8	319,6	323,4	327,1			
Nennspannung (Vmpp / V)	30,06	30,21	30,37	30,53			
Nennstrom (Impp /A)	10,51	10,58	10,65	10,71			
Leerlaufspannung (Voc / V)	36,10	36,29	36,48	36,67			
Kurzschlussstrom (Isc /A)	11,20	11,28	11,37	11,46			

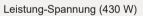
#### **Temperaturwerte (STC)** Betriebsparameter

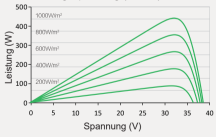
-0,29%/°C	Anzahl der Dioden	3
+0,043%/°C	Abzweigdose IP-Schutz	IP 68
-0,25%/°C	Max. Serien-Sicherungswert	25 A
41±2°C	Max. Systemspannung (IEC/UL)	1500V <sub>DC</sub>
	+0,043%/°C -0,25%/°C	+0,043%/°C Abzweigdose IP-Schutz  -0,25%/°C Max. Serien-Sicherungswert

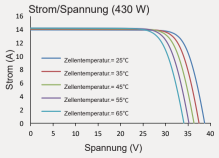
#### **Kurve**

Strom/Spannung (430 W)









https://www.astronergy.com