# Full Black Solarmodule der Serie MHJ autarco

Die Solarmodule der MHJ Full Black-Serie von Autarco verwenden halbgeschnittene monokristalline PERC-Zellen mit fortschrittlicher Multi-Wire-Technologie, um bei einer Nennspannung von 1500 V DC einen höheren Wirkungsgrad ohne Kompromisse bei der Zuverlässigkeit zu erzielen. Die Fähigkeit, mechanischen Belastungen von bis zu 5400 Pa standzuhalten, in Kombination mit einer überragenden Beständigkeit gegen Sand, Salz und Ammoniak sorgt für eine lang anhaltende Leistung selbst in den rauesten Umgebungen.



Versicherte lineare 25-Jahres-Garantie auf eine Leistung von bis zu 84,8 %. 12 Jahre Produktgarantie auf Material



Multidraht-Technologie für höchste Zuverlässigkeit und Leistung



Halbgeschnittene PERC-Technologie für geringeren Widerstandsverlust und verbesserte Schattentoleranz



PID resistent



Ästhetische Zellfarbkonsistenz und hagelbeständige Langlebigkeit (45 mm @ 30 m/s)



- IEC 61215, IEC 61730, C US, CNAS, IEC/TS 62941
- ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, CE















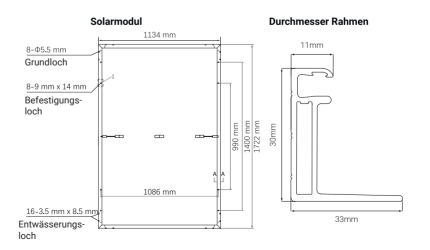




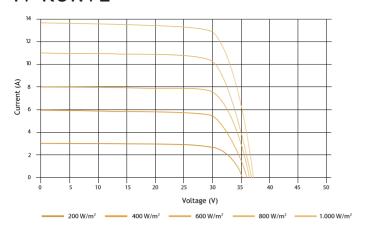


#### ZELLEN UND KONSTRUKTION

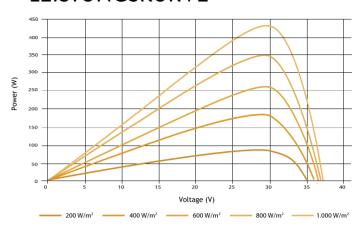
Zellen	108 Zellen (182 x 91 mm) in einer 6 x 18 Matrix in Reihe geschaltet		
Abzweigdose	IP-Bewertung: IP68 Kabellänge: 1000mm Anschluss: PV Connector		
Dioden	3 Bypass-Dioden		
Konstruktion	Vorderseite: 3.2mm glas Backsheet: PET/F-coating (schwarz) Verkapselung: EVA		
Rahmen	Eloxiertes Aluminium (schwarz)		
Gewicht	21.3 kg		
Abmessungen	1722 x 1134 x 30mm		



### **IV-KURVE**



### **LEISTUNGSKURVE**



### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

		S1.MHJ390B	S1.MHJ395B	S1.MHJ400B	S1.MHJ405B
Leistungsabgabe (Wp) *	(Pmax)	390	395	400	405
Toleranz Leistungsabgabe (W)	(∆Pmax)	0/+5W	0/+5W	0/+5W	0/+5W
Leerlaufspannung (V) bei STC	(Voc)	36.60	36.80	37.00	37.20
Kurzschlussstrom (A) bei STC	(Isc)	13.40	13.52	13.65	13.76
Max. Leistungsspannung (V) bei STC	(Vmax)	30.76	30.92	31.09	31.26
Max. Leistungsstrom (A) bei STC	(Imax)	12.68	12.77	12.86	12.96
Leerlaufspannung (V) bei NOCT	(Voc)	34.59	34.78	34.97	35.15
Kurzschlussstrom (A) bei NOCT	(Isc)	10.87	10.97	11.07	11.17
Max. Leistungsspannung (V) bei NOCT	(Vmax)	28.66	28.82	28.98	29.13
Max. Leistungsstrom (A) bei NOCT	(Imax)	10.17	10.24	10.32	10.39
Modul-Effizienz (%)	(η)	20.0	20.2	20.5	20.7
Maximale Systemspannung (V)		1500	1500	1500	1500
Maximale Serienabsicherung (A)		25	25	25	25

<sup>\*</sup> Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): Strahlungsleistung 1000 W/m², Luftdichte AM1,5 und Zelltemperatur 25 °C

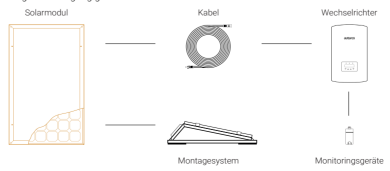
## **TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

Isc (a)	+0.04% / °C
Voc (β)	-0.25% / °C
Pmax (γ)	-0.34% / °C
Nennbetriebstemperatur der Zelle	41°C (+/- 2°C)

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Betriebstemperatur	-40°C bis 85°C
Max. Belastung	5400 (vorne) / 2400 Pa (hinten)
estandener Hageltest	45mm hagel @ 30.7m/s
Brandverhalten	Klasse C (IEC) oder Typ 2 (UL)
Verpackungsgewicht	811 kg
Standard-Verpackung	36 Stück / Pallete
Menge pro 40'HQ-Container	936 Stück

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen können aufgrund ständiger Produktverbesserungen geringfügig von unseren tatsächlichen Produkten abweichen und jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden



<sup>\*</sup> Elektrische Werte bei Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT): 800 W/m², Luftdichte AM1,5 and Zelltemperatur 20 °C, Windgeschwindigkeit 1 m/s