

Solarmodule der Serie MHI

autarco

Die Solarmodule der MHI-Serie von Autarco verwenden halbgeschnittene monokristalline PERC-Zellen mit fortschrittlicher Multidraht-Technologie, um bei einer Nennspannung von 1500 V DC eine höhere Effizienz 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.

25

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)



QUALITÄT SZERTIFIKATE

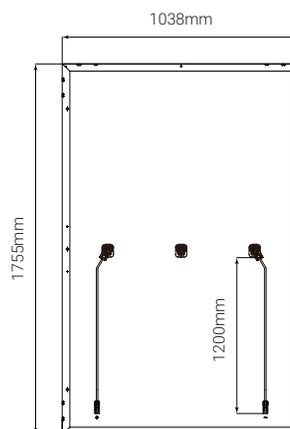
- ♦ IEC 61215, IEC 61730, C US, CNAS, IEC/TS 62941
- ♦ ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, CE



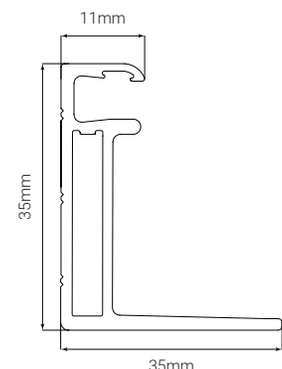
ZELLEN UND KONSTRUKTION

Zellen	120 Zellen (166 x 83 mm) in einer 6 x 20 Matrix in Reihe geschaltet
Abzweigdose	IP-Bewertung: IP67 Kabellänge: 1200mm Anschluss: Staubli EVO2
Dioden	3 Bypass-Dioden
Konstruktion	Vorderseite: 3,2 mm Glas (beschichtet) Rückwand: PET/F-coating (weiss) Verkapselung: EVA
Rahmen	Eloxiertes Aluminium
Gewicht	20 kg
Abmessungen	1755 x 1038 x 35mm

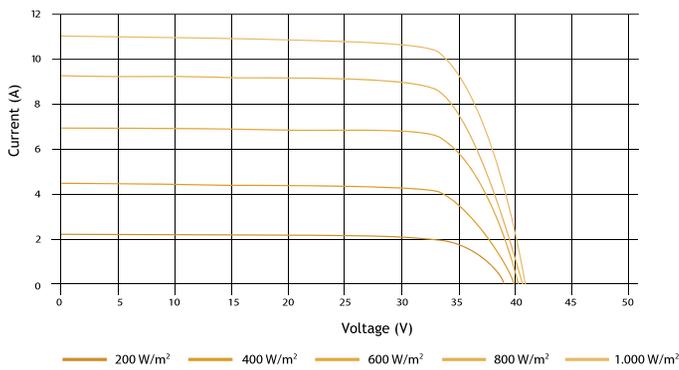
Solarmodul



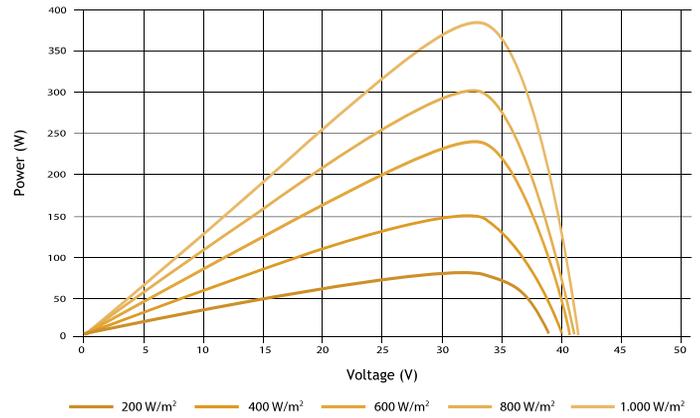
Durchmesser Rahmen



IV-KURVE



LEISTUNGSKURVE



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

		S1.MHI370	S1.MHI375	S1.MHI380
Leistungsabgabe (Wp) *	(Pmax)	370	375	380
Toleranz Leistungsabgabe (W)	(Δ Pmax)	0/+5W	0/+5W	0/+5W
Leerlaufspannung (V)	(Voc)	40.75	41.05	41.34
Kurzschlussstrom (A)	(Isc)	11.35	11.42	11.49
Max. Leistungsspannung (V)	(Vmax)	33.98	34.28	34.51
Max. Leistungsstrom (A)	(Imax)	10.86	10.94	11.01
Modul-Effizienz (%)	(η)	20.3	20.6	20.9
Maximale Systemspannung (V)		1500	1500	1500
Maximale Serienabsicherung (A)		20	20	20

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

TEMPERATUREIGENSCHAFTEN

Isc (α)	+0.0353% / °C
Voc (β)	-0.2722% / °C
Pmax (γ)	-0.3438% / °C
Nennbetriebstemperatur der Zelle	44°C (+/- 2°C)

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Operating temperature	-40°C bis 85°C
Max. load	5400 (vorne) /2400 Pa (hinten)
Passed hail test	45mm hagel @ 30.7m/s
Brandverhalten	Klasse C (IEC) oder Typ 2 (UL)
Verpackungsgewicht	659 kg
Standard-Verpackung	31 Stück / Palette
Menge pro 40'HQ-Container	806 Stück

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

