



Geringster CO₂ Fußabdruck

MW-SP440-2RB96DFB-10

N-Typ HJT Komplett Schwarzes Doppelglas Modul

440W

22.02%

Leistung

Effizienz













Übertrifft die Anforderungen an Hagelwiderstandsklasse 4 (HW4), bestätigt durch TÜV Süd



Vorder-und Rückseite aus 2 mm Glas

- Bessere Hagelbeständigkeit, getestet mit 45 mm Eiskugel bei 110 km/h gegenüber IEC-Norm: 25 mm Eiskugel bei 83 km/h
- Höhere Schneelast-und Windlastbeständigkeit mit bis zu 6336 pa (vorne) und 5530 pa (hinten) getestet gegenüber IEc Standard: 5400 pa (vorn) und 2400 pa (hinten)



HT Technologie

Kombination von doppelseitigem µc-Si zur Maximierung von Modulleistung und Minimierung des Temperaturkoeffizients



Butyl-Kantenversiegelung

- Kein Wassereintritt → keine Korrosion
- Hervorragende Haltbarkeit für eine längere Lebensdauer



Bis zu 95 % Bifazialität

Gegenüber PERC: 70% Gegenüber TOPCon: 80%

Elektrische Kenndaten (STC*) Modultyp MW-SP440-2RR96DER-10 Maximale Leistung (Pmax) 440W Moduleffizienz 22.02% Maximale Leistungsspannung (Vmp) 30.61V Maximaler Leistungsstrom (Imp) 14.38A Offene Klemmspannung (Voc) 36.52V Kurzschlußstrom (Isc) 15.31A Betriebstemperatur -40 °C to +85 °C Maximale Systemspannung DC1500V(IEC) Maximal zulässige Serienabsicherung Leistungstoleranz 0 ~ +5W Bifazialität 90% ± 5%

*STC: Strahlungsintensität 1000 W/m², Zelltemperatur 25	°C, AM=1,5. Die Toleranz von Pmax liegt bei +/- 3%
---	--

BSCT**	
Modultyp:	MW-SP440-2RB96DFB-10
Maximale Leistung (Pmax)	493W
Maximale Leistungsspannung (Vmp)	30.72V
MMaximaler Leistungsstrom (Imp)	16.07A
Offene Klemmspannung (Voc)	36.65V
Kurzschlußstrom (lsc)	17.17A

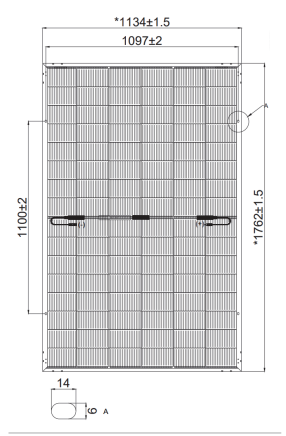
^{**} BSTC: Vorderseitige Einstrahlung 1000 W/m2, rückseitige Reflexionseinstrahlung 135 W/m2, AM=1,5, Umgebungstemperatur 25 °C.

Mechanische Eigenschaften		
Zelltyp	HJT Mono 182×105mm	
Anzahl an Zellen	96 (6×16)	
Modul Abmessungen	1762×1134×30 mm	
Gewicht	24.7 kg	
Anschlussbox	IP68	
Ausgangskabel	4mm², 1250mm in der Länge, Länge kann angepasst werden / UV-beständig	
Steckverbinder Typ	MC4 original	
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung (Schwarz)	
Frontlast	5400Pa	
Rückwärtige Belastung	2400Pa	
Glasdicke	Doppel-Klarglas, 2.0mm	

Versand-Konfiguration		
	HC	
Containergröße	40'	
Paletten pro Container	26	
Module pro Palette (Stück)	36	
Module pro Container (Stück)	936	

Technische Zeichnungen

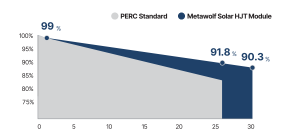
Einheit: mm



Temperatur-Eigenschaften		
Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	44°C±2	°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.24%/	°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.24%/	°C
Temperaturkoeffizient von lee	0.04%/	۰.

Sicherheit und Gewährleistung Sicherheitsklasse Class II Produktgarantie 30 Jahre Verarbeitungsqualität Leistungsgarantie 30 Jahre lineare Gewährleistung*

Weniger als 1% Verlust im 1. Jahr, jährlicher Verlust ab dem 2. Jahr ist nicht mehr als 0.3%, so dass die Leistung bis zum 30. Jahr nicht weniger als 90.3% beträgt.



^{*} Die Wiederverwertung von Modulen sollte von den professionellen Einrichtungen am Ende des Lebenszyklus der Module durchgeführt werden.

* Copyright @2023 Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten