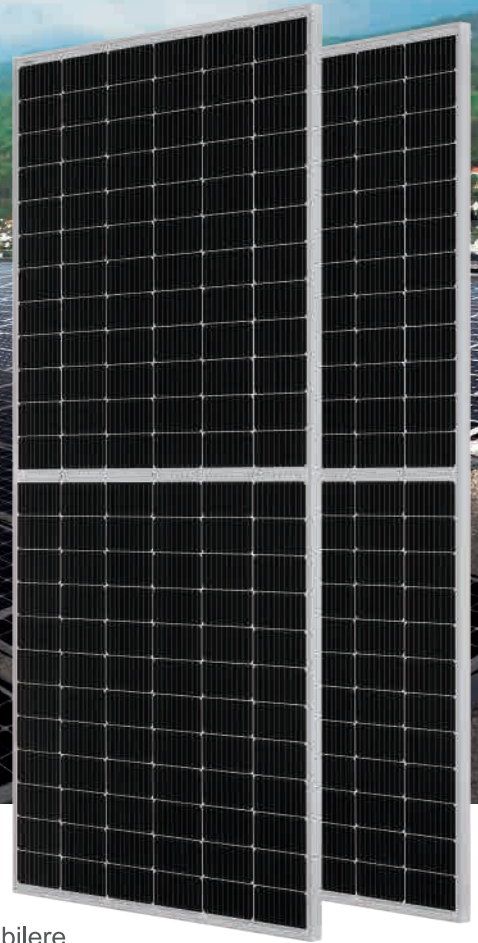


Mono

465W MBB Bifaziale Mono PERC Doppelglas-Halbzellenmodule JAM72D20 440-465/MB Serie

Einleitung

Bestehend aus bifazialen MBB PERCIUM-Zellen in Halbzellenanordnung haben diese Doppelglas-Module die Fähigkeit, das einfallende Licht von der Rückseite zusammen mit dem der Vorderseite in Strom zu verwandeln, und bieten eine höhere Ausgangsleistung, einen niedrigeren Temperaturkoeffizienten, geringere Verschattungsverluste sowie verbesserte Toleranz gegenüber mechanischen Belastungen.



Höhere Ausgangsleistung



Zuverlässigere, stabilere
Stromerzeugung



Geringerer Verschattungseffekt

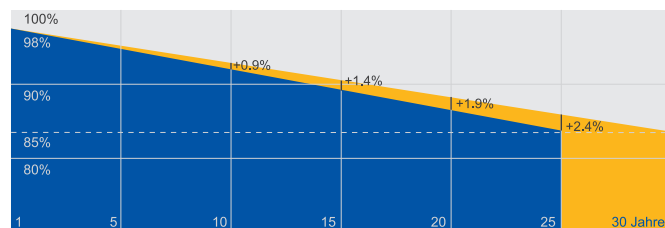


Niedrigerer Temperaturkoeffizient

Hervorragende Garantie

- 12 Jahre Produktgarantie
- 30 Jahre lineare Leistungsgarantie

0,45% jährliche
Leistungsverschlechterung
Auf 30 Jahre



■ Mehrwert durch 30 Jahre Garantie

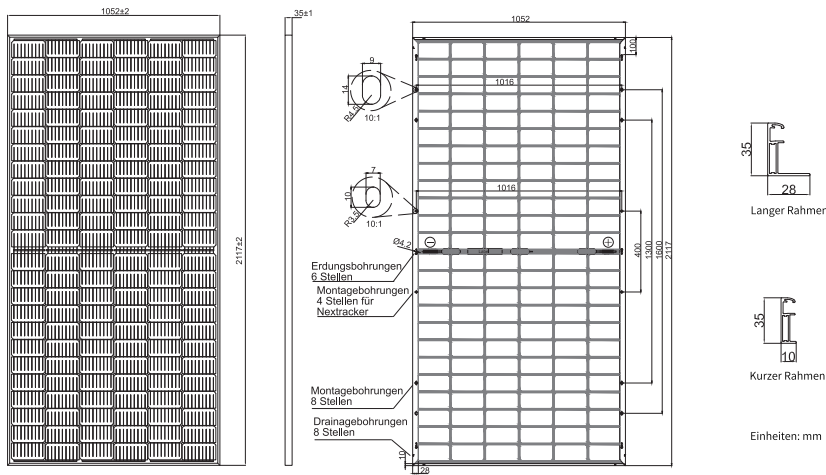
■ JA Standard

Umfassende Zertifizierungen

- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Qualitätsmanagementsysteme
- ISO 14001: 2015 Umweltmanagementsysteme
- ISO 45001: 2018 Arbeitsschutzmanagementsysteme
- IEC TS 62941: 2016 Terrestrische Photovoltaik (PV-) Module – Leitfaden zur Steigerung des Vertrauens bei der Bauerteignung und Bauartzulassung von PV-Modulen



MECHANISCHE DIAGRAMME



SPEZIFIKATIONEN

Zelle	Mono
Gewicht	27,3kg ± 3 %
Abmessungen	2117±2mm×1052±2mm×35±1mm
Kabelquerschnitt Größe	4mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
Anzahl der Zellen	144(6×24)
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden
Steckverbinder	MC4-EVO2
Kabellänge (einschließlich Steckverbinder)	1200mm(+)/1200mm(-)
Vordere Glasscheibe/ Hintere Glasscheibe	2,0 mm/2,0 mm
Verpackungsangaben	30 Stk./Palette, 600 Stk./40-Fuß-Container

Anmerkung: Individuelle Rahmenfarbe und Kabellänge auf Anfrage erhältlich

ELEKTRISCHE PARAMETER UNTER STC

TYP	JAM72D20 -440/MB	JAM72D20 -445/MB	JAM72D20 -450/MB	JAM72D20 -455/MB	JAM72D20 -460/MB	JAM72D20 -465/MB
Maximale Nennleistung (Pmax) [W]	440	445	450	455	460	465
Leerlaufspannung (Uoc) [V]	49.30	49.45	49.61	49.75	49.91	50.05
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp) [V]	40.60	40.91	41.21	41.52	41.79	42.09
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	11.33	11.38	11.42	11.46	11.50	11.55
Strom bei Maximalleistung (Imp) [A]	10.84	10.88	10.92	10.96	11.01	11.05
Modulwirkungsgrad [%]	19.8	20.0	20.2	20.4	20.7	20.9
Leistungstoleranz	0~+5W					
Temperaturkoeffizient von Isc (α _{Isc})	+0.044%/°C					
Temperaturkoeffizient von Uoc (β _{Uoc})	-0.272%/°C					
Temperaturkoeffizient von Pmax (γ _{Pmp})	-0.354%/°C					
STC	Einstrahlung 1000Wm ² , Zelltemperatur 25°C, AM 1,5G					

Anmerkung: Die elektrischen Angaben in diesem Katalog beziehen sich nicht auf ein einzelnes Modul und sind nicht Teil des Angebots. Sie dienen nur dem Vergleich zwischen verschiedenen Modultypen.

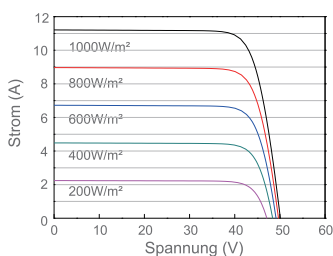
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN MIT VERSCHIEDENEN RÜCKSEITEN-STROMERTRÄGEN (IN BEZUG AUF 445 W VORDERSEITE)

BETRIEBSBEDINGUNGEN

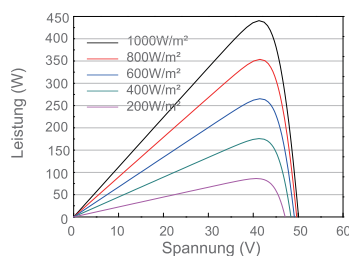
Rückseitiger Stromertrag	5%	10%	15%	20%	25%	Maximale Systemspannung	1500V DC
Maximale Nennleistung (Pmax) [W]	467	490	512	534	556	Betriebstemperatur	-40°C~+85°C
Leerlaufspannung (Uoc) [V]	48.80	48.80	48.80	48.90	48.90	Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	25A
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp) [V]	41.30	41.30	41.30	41.40	41.40	Maximale statische Last, Vorderseite*	5400 Pa (4,7 kg/m ²)
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	11.98	12.55	13.12	13.69	14.26	Maximale statische Last, Rückseite*	2400 Pa (2,1 kg/m ²)
Strom bei Maximalleistung (Imp) [A]	11.31	11.85	12.39	12.90	13.44	NOCT	45±2°C
*Bei NexTracker-Installationen ist die statische Belastungsleistung: Last Vorderseite 2400 Pa, Last Rückseite 2400 Pa.						Beidseitigkeit**	70%±10%
**Beidseitigkeit = Pmax, Rückseite/Nennleistung Pmax, Vorderseite						Brandverhalten	UL Typ 29

EIGENSCHAFTEN

Strom-Spannungs-Kurve JAM72D20-440/MB



Leistungs-Spannungs-Kurve JAM72D20-440/MB



Strom-Spannungs-Kurve JAM72D20-440/MB

