

Mono

375W MBB Halbzellenmodul

JAM60S21 355-375/MR Serie

Einleitung

Aufgebaut aus Multi-Busbar-PERC-Zellen bietet die Halbzellenkonfiguration der Module die Vorteile einer höheren Ausgangsleistung, einer besseren temperaturabhängigen Leistung, eines geringeren Beschattungseffekts bei der Energieerzeugung, einer geringeren Gefahr von Hot-Spots sowie einer höheren Toleranz gegenüber mechanischen Belastungen.



Höhere Ausgangsleistung



Niedrigere LCOE



Weniger Beschattungs- und geringerer Widerstandsverlust

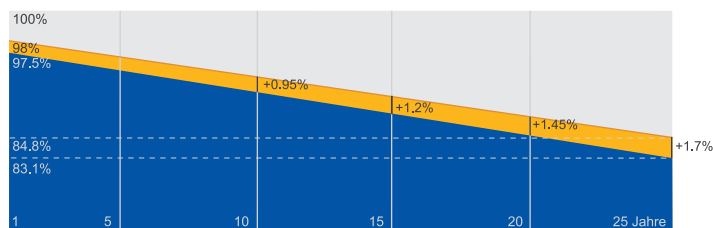


Höhere Toleranz gegenüber mechanischen Belastungen

Hervorragende Garantie

- 12 Jahre Produktgarantie
- 25 Jahre lineare Leistungsgarantie

0,55% jährliche
Leistungsverschlechterung
Auf 25 Jahre



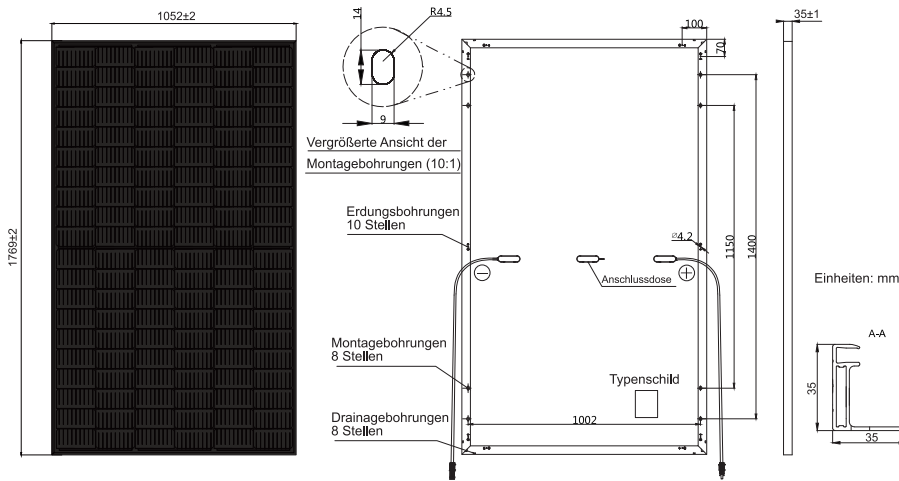
■ Neue lineare Leistungsgarantie ■ Lineare Leistungsgarantie für Standardmodule

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 Bauartegnung und Bauartzulassung von PV-Modulen



MECHANISCHE DIAGRAMME



Anmerkung: Individuelle Rahmenfarbe und Kabellänge auf Anfrage erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Zelle	Mono
Gewicht	20,5kg ± 3 %
Abmessungen	1769±2mm×1052±2mm×35±1mm
Kabelquerschnitt Größe	4mm ² (IEC) ,12 AWG(UL)
Anzahl der Zellen	120(6×20)
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden
Steckverbinder	MC4(1000V) MC4-EVO2(1500V)
Kabellänge (einschließlich Steckverbinder)	1200mm(+)/1200mm(-)
Verpackungsangaben	31 Stk./Palette, 806 Stk./40-Fuß-Container

ELEKTRISCHE PARAMETER UNTER STC

TYP	JAM60S21 -355/MR	JAM60S21 -360/MR	JAM60S21 -365/MR	JAM60S21 -370/MR	JAM60S21 -375/MR
Maximale Nennleistung (Pmax) [W]	355	360	365	370	375
Leerlaufspannung (Uoc) [V]	40.80	40.97	41.13	41.30	41.45
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp) [V]	33.34	33.65	33.96	34.23	34.50
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	11.20	11.25	11.30	11.35	11.41
Strom bei Maximalleistung (Imp) [A]	10.65	10.70	10.75	10.81	10.87
Modulwirkungsgrad [%]	19.1	19.3	19.6	19.9	20.2
Leistungstoleranz	0~+5W				
Temperaturkoeffizient von Isc (α _{Isc})	+0.044%/°C				
Temperaturkoeffizient von Uoc (β _{Uoc})	-0.272%/°C				
Temperaturkoeffizient von Pmax (γ _{Pmpp})	-0.350%/°C				
STC	Einstrahlung 1000W/m 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 PARAMETER UNTER NOCT

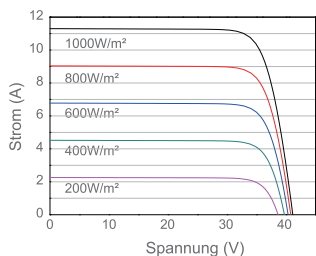
TYP	JAM60S21 -355/MR	JAM60S21 -360/MR	JAM60S21 -365/MR	JAM60S21 -370/MR	JAM60S21 -375/MR
Maximale Nennleistung (Pmax) [W]	268	272	276	280	284
Leerlaufspannung (Uoc) [V]	37.95	38.18	38.41	38.65	38.89
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp) [V]	31.58	31.82	32.05	32.30	32.55
Kurzschlussstrom (Isc) [A]	9.05	9.10	9.15	9.20	9.25
Strom bei Maximalleistung (Imp) [A]	8.50	8.55	8.61	8.66	8.71
NOCT	Einstrahlung 800W/m ² , Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1m/s, AM 1,5G				

BETRIEBSBEDINGUNGEN

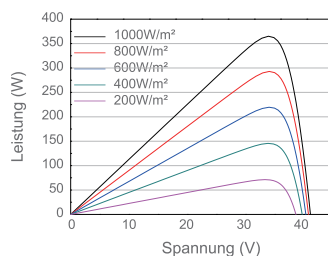
Maximale Systemspannung	1000 V/1500 V DC
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C
Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung	20A
Maximale statische Last, Vorderseite	5400Pa
Maximale statische Last, Rückseite	2400Pa
NOCT	45±2°C
Schutzklasse	Klasse II
Brandverhalten	UL Typ 1

EIGENSCHAFTEN

Strom-Spannungs-Kurve JAM60S21-365/MR



Leistungs-Spannungs-Kurve JAM60S21-365/MR



Strom-Spannungs-Kurve JAM60S21-365/MR

