

Mono

390W MBB Halbzellenmodul

JAM60S20 365-390/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 geringer Widerstandsverlust

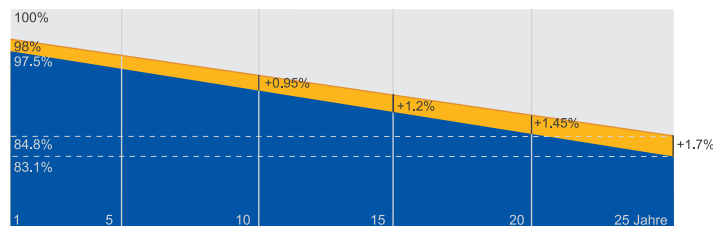


Höhere Toleranz gegenüber mechanischen Belastungen

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



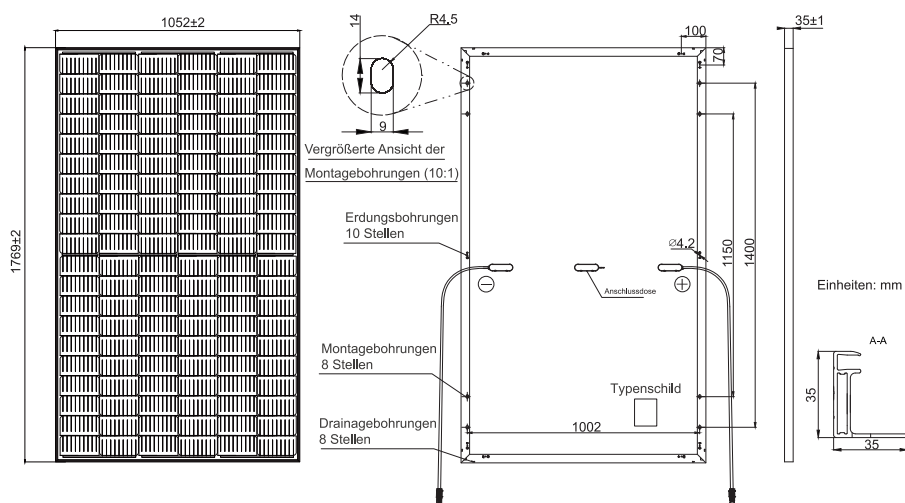
JA SOLAR

www.jasolar.com

Spezifikationen vorbehaltlich technischer Änderungen und Tests.
JA Solar behält sich das Recht der endgültigen Auslegung vor.



MECHANISCHE DIAGRAMME



Anmerkung: Individuelle Rahmenfarbe und Kabellänge auf Anfrage erhältlich

SPEZIFIKATIONEN

Zelle	Mono
Gewicht	20,2kg ± 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)	1000mm(+)/1000mm(-)
Verpackungsangaben	31 Stk./Palette, 806 Stk./40-Fuß-Container

ELEKTRISCHE PARAMETER UNTER STC

TYP	JAM60S20 -365/MR	JAM60S20 -370/MR	JAM60S20 -375/MR	JAM60S20 -380/MR	JAM60S20 -385/MR	JAM60S20 -390/MR
Maximale Nennleistung (P _{max}) [W]	365	370	375	380	385	390
Leerlaufspannung (U _{oc}) [V]	41.13	41.30	41.45	41.62	41.78	41.94
Spannung bei maximaler Leistung (V _{mp}) [V]	33.96	34.23	34.50	34.77	35.04	35.33
Kurzschlussstrom (I _{sc}) [A]	11.30	11.35	11.41	11.47	11.53	11.58
Strom bei Maximalleistung (I _{mp}) [A]	10.75	10.81	10.87	10.93	10.99	11.04
Modulwirkungsgrad [%]	19.6	19.9	20.2	20.4	20.7	21.0
Leistungstoleranz	0~+5W					
Temperaturkoeffizient von I _{sc} (α _{Isc})	+0.044%/°C					
Temperaturkoeffizient von U _{oc} (β _{Uoc})	-0.272%/°C					
Temperaturkoeffizient von P _{max} (γ _{Pmpp})	-0.350%/°C					
STC	Einstrahlung 1000W/m ² , Zelltemperatur 25°C, AM 1,5G					

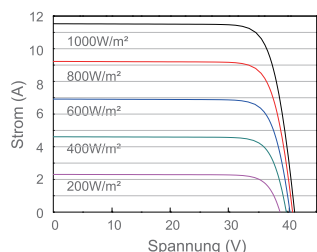
Anmerkung: Die elektrischen Angaben in diesem Katalog beziehen sich nicht auf ein einzelnes Modul und sind nicht Teil des Angebots. Sie dienen nur dem Vergleich zwischen verschiedenen Modultypen.

ELEKTRISCHE PARAMETER UNTER NOCT

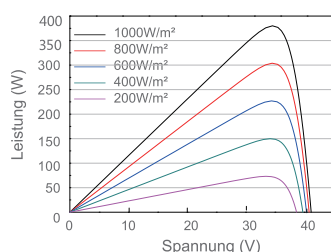
TYP	JAM60S20 -365/MR	JAM60S20 -370/MR	JAM60S20 -375/MR	JAM60S20 -380/MR	JAM60S20 -385/MR	JAM60S20 -390/MR	BETRIEBSBEDINGUNGEN
Maximale Nennleistung (P _{max}) [W]	276	280	284	287	291	295	Maximale Systemspannung 1000V/1500V DC
Leerlaufspannung (U _{oc}) [V]	38.41	38.65	38.89	39.14	39.38	39.63	Betriebstemperatur -40°C~+85°C
Spannung bei maximaler Leistung (V _{mp}) [V]	32.05	32.30	32.55	32.72	32.96	33.20	Maximaler Bemessungsstrom bei Reihensicherung 20A
Kurzschlussstrom (I _{sc}) [A]	9.15	9.20	9.25	9.30	9.35	9.40	Maximale statische Last, Vorderseite 5400 Pa (4,7 kg/m ²)
Strom bei Maximalleistung (I _{mp}) [A]	8.61	8.66	8.71	8.78	8.83	8.88	Maximale statische Last, Rückseite 2400 Pa (2,1 kg/m ²)
NOCT	Einstrahlung 800W/m ² , Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1m/s, AM 1,5G						NOCT 45±2°C
							Schutzklasse Klasse II
							Brandverhalten UL Typ 1

EIGENSCHAFTEN

Strom-Spannungs-Kurve JAM60S20-380/MR



Leistungs-Spannungs-Kurve JAM60S20-380/MR



Strom-Spannungs-Kurve JAM60S20-380/MR

