

## **JONSOL**

### **JSGM132**

### **645-655W**

### **MONO**

### **(BiF)**

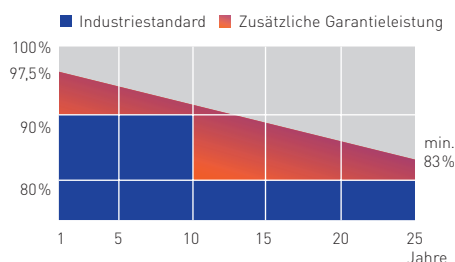
30 JAHRE  
PRODUKT  
GARANTIE

25 JAHRE  
LEISTUNGS  
GARANTIE\*

  
ABGESICHERT

CE IEC  
ZERTIFIZIERT

Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit von JONSOL basieren auf der langjährigen Produktions- und Branchenerfahrung, einem ausgereiftem Moduldesign sowie dem automatischen Produktionsprozess. Das Ergebnis sind garantiert leistungsstarke JONSOL-Module.



\*Lineare Leistungsgarantie

Das monokristalline JONSOL Modul der Half Cell Serie besteht aus 132 halben Zellen. Es liefert hohe Wirkungsgrade und eignet sich dadurch besonders für begrenzte Flächen und Dachanlagen. Die Ausbeute bei Teilverschattung ist dank der Halbzellen erhöht.

#### **JONSOL Qualitätsmerkmale JSGM132 210 (BiF)**

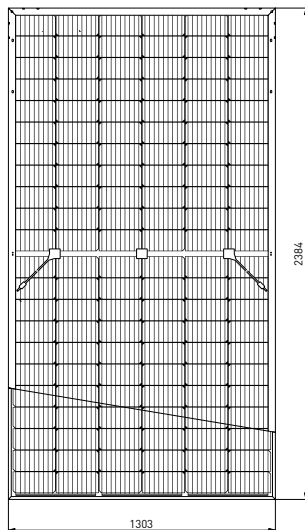
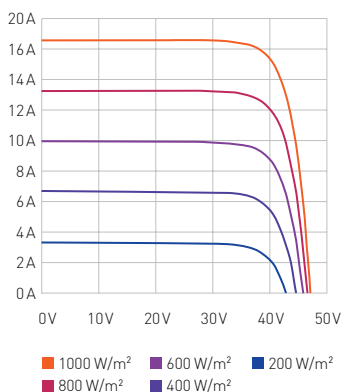
- Modul-Wirkungsgrad bis 21,09 Prozent
- Monokristalline Hochleistungs-Solarzellen
- strukturiertes Spezial-Glas
- vollautomatische Produktionslinien
- Zertifizierung gemäß IEC 61215, EN IEC 61730
- lückenlose Qualitätskontrollen
- 100 % Elektrolumineszenz-Prüfung
- IP67-Anschlussdose für Sicherheit und Langzeit-Wetterbeständigkeit
- Plus-Sortierung bis zu 3 Prozent für eine höhere Rendite bei gleichem Preis

# JONSOL

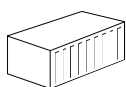
## JSGM132

### 645-655W

#### MONO (BiF)



Module  
pro Palette:  
31 Stk.



Paletten // Module  
pro Container:  
17 Stk. // 527 Stk.

#### Elektrische Daten

	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Nennleistung (P <sub>max</sub> )	645 W	484 W	650 W	488 W	655 W	492 W
Nennspannung (V <sub>mp</sub> )	37,72	35,10	37,93	35,32	38,13	35,50
Nennstrom (I <sub>mp</sub> )	17,10	13,79	17,14	13,82	17,18	13,86
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> )	44,82	42,61	45,02	42,81	45,22	42,99
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> )	18,34	14,79	18,38	14,83	18,42	14,86
Modulwirkungsgrad	20,76 %		20,92 %		21,09 %	
zulässige Betriebstemperatur	-40°C - +85°C					
Maximale Systemspannung	1500 V					
Schutzklasse	II					
Brandschutzklasse (UL)	A					
Max. Rückstromfähigkeit (I <sub>r</sub> )	35 A					
Leistungstoleranz (W)	0 - +3 %					

Messtoleranzen P<sub>mp</sub> ± 3 %, I<sub>sc</sub> & U<sub>oc</sub> ± 3 % bei STC: 1000 W/m<sup>2</sup>, 25 ± 2 °C, AM 1,5 gem. IEC 60904-3 // NMOT: 800 W/m<sup>2</sup>, AM 1,5

#### Zusatzleistung Rückseite (nur BiF)

Maximaleistung (P <sub>max</sub> )	5 %	677 W	683 W	688 W
Modulwirkungsgrad STC (%)	5 %	21,80 %	21,97 %	22,14 %
Maximaleistung (P <sub>max</sub> )	15 %	742 W	748 W	753 W
Modulwirkungsgrad STC (%)	15 %	23,88 %	24,06 %	24,25 %
Maximaleistung (P <sub>max</sub> )	25 %	806 W	813 W	819 W
Modulwirkungsgrad STC (%)	25 %	25,95 %	26,16 %	26,36 %

#### Temperaturwerte/-koeffizienten (STC)

Temperaturkoeffizient (P <sub>max</sub> )	-0,36 %/K
Temperaturkoeffizient (V <sub>oc</sub> )	-0,29 %/K
Temperaturkoeffizient (I <sub>sc</sub> )	0,048 %/K

Standardtemperatur unter Normalbedingungen (NOCT) 42 +/- 3°C

#### Mechanische Daten

Zelltyp	monokristallin, 132 halbe Zellen 210 x 105 mm
Modulmaße (L x B x H)	2384 x 1303 x 35 mm
Gewicht	38,7 kg
Frontabdeckung	Solarglas 3,2 mm, gehärtet, AR beschichtet
Rückabdeckung	Solarglas
Rahmen	Eloxiertes Aluminium
Anschlussdose	IP68, 3 Dioden
Kabel	4 mm <sup>2</sup> , ≥ 1,2 m, IP68
Stecker	MC4 oder vergleichbar, IP68
max. mechanische Belastung	Zug: 2400 Pa, Druck: 5400 Pa

Stand 5/2022. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Spezifikationen und Eigenschaften können leicht abweichen und sind nicht garantiert. JONSOL behält sich das Recht vor, die hier angegebenen Daten aufgrund kontinuierlicher Neuerungen, Forschung und Produktverbesserungen jederzeit ohne vorherige Ankündigung anzupassen. Bitte halten Sie stets die aktuelle Version des Datenblatts vor. Es ist bindender Vertragsbestandteil für alle Vertragspartner beim Kauf und Verkauf der in den Datenblättern beschriebenen Produkte. Die Anweisungen des Handbuchs sind zu befolgen. Das Datenblatt entspricht der DIN EN 50380.