



# HOCHLEISTUNGS- MONOKRISTALLINES PERC-MODUL



## RSM130-8-430M-450M

**130 Zelle** **430-450Wp**  
Mono PERC Modul Leistungsbereich

**1500VDC** **21.7%**  
Maximale Systemspannung Maximale Effizienz

### Hauptmerkmale

- Globale, bankfähige Tier 1 PV-Marke mit unabhängig zertifizierter, hochmoderner automatisierter Fertigung
- Branchenführender niedrigster thermischer Leistungskoeffizient
- Branchenführende 12 Jahre Produktgarantie
- Hervorragende Leistung bei geringer Bestrahlungsstärke
- Hervorragende PID-Beständigkeit
- Positive Leistungstoleranz von 0~+3 %
- Zweimalige 100 % EL-Inspektion, die ein fehlerfreies Produkt garantiert
- Module-Imp-Binning reduziert radikal die String-Mismatch-Verluste
- Hervorragende Windlast von 2400Pa und Schneelast von 5400Pa mit richtiger Installationsmethode
- Umfassende Produkt- und Systemzertifizierung
  - ♦ IEC61215:2016; IEC61730-1/-2:2016;
  - ♦ ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem
  - ♦ ISO 14001:2015 Normen für Umweltmanagementsystem
  - ♦ ISO 45001:2018 Managementsysteme für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit



\* Da es in verschiedenen Märkten unterschiedliche Zertifizierungsanforderungen gibt wenden Sie sich bitte an Vertriebsmitarbeiter von Risen Energy vor Ort, um die spezifischen Zertifikate zu erhalten, die für die Produkte in der Region gelten, in der die Produkte verwendet werden sollen.

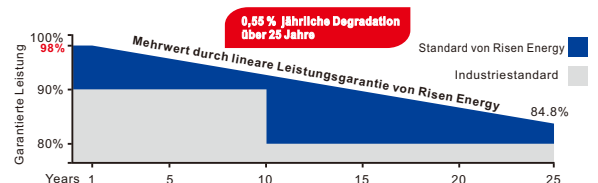
### RISEN ENERGY CO., LTD.

Risen Energy ist ein weltweit führender Tier 1 Hersteller von Hochleistungs-Photovoltaikprodukten und Anbieter umfassender Geschäftslösungen zur Stromerzeugung im Wohn-, Gewerbe- und Versorgungsbereich. Das 1986 gegründete und 2010 börsennotierte Unternehmen verpflichtet sich zur Wertschöpfung für seine globalen Kunden. Risen Energy, der unterstützt durch technisch-kommerzielle Innovation sowie vollendete Qualität und Support, bietet die leistungsstärksten und kostengünstigsten Gesamtlösungen für Solar-PV-Geschäfte in der Branche. Mit lokaler Marktpräsenz und starkem Finanzstatus sind wir verpflichtet und in der Lage, strategische, für beide Seiten vorteilhafte Kooperationen mit unseren Partnern aufzubauen, da wir gemeinsam vom steigenden Wert grüner Energie profitieren.

Tashan Industry Zone, Meilin, Ninghai 315609, Ningbo | VR China  
Tel: +86-574-59953239 Fax: +86-574-59953599  
E-mail: marketing@risenenergy.com Website: www.risenenergy.com

### LINEARE LEISTUNGSGARANTIE

12 Jahre Produktgarantie / 25 Jahre lineare Leistungsgarantie

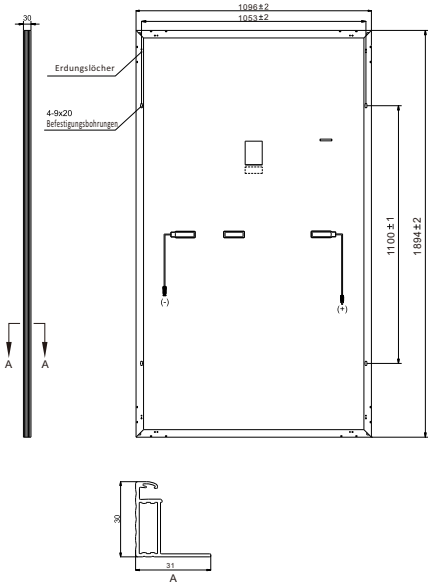


\* Bitte überprüfen Sie die gültige Version der eingeschränkten Produktgarantie, die offiziell von Risen Energy Co., Ltd. herausgegeben wird.



### Abmessungen des PV-Moduls

Einheit: mm



### ELEKTRISCHE DATEN(STC)

Modellnummer	RSM130-8-430M	RSM130-8-435M	RSM130-8-440M	RSM130-8-445M	RSM130-8-450M
Leistungsklasse in Watt-Pmax(Wp)	<b>430</b>	<b>435</b>	<b>440</b>	<b>445</b>	<b>450</b>
Leerlaufspannung Voc(V)	44.36	44.61	44.85	45.09	45.33
Kurzschlussstrom Isc(A)	12.35	12.42	12.50	12.57	12.65
Nennspannung Vmpp(V)	36.94	37.14	37.34	37.54	37.74
Nennstrom Imp(A)	11.65	11.72	11.79	11.86	11.93
Moduleffizienz (%) *	20.7	21.0	21.2	21.4	21.7

STC: Einstrahlung 1000 W/m<sup>2</sup>, Zelltemperatur 25°C, Luftmasse AM1,5 nach EN 60904-3.

\* Moduleffizienz (%): Auf die nächste Zahl aufrunden

### ELEKTRISCHE DATEN(NMOT)

Modellnummer	RSM130-8-430M	RSM130-8-435M	RSM130-8-440M	RSM130-8-445M	RSM130-8-450M
Maximale Leistung-Pmax(Wp)	325.9	329.6	333.4	337.1	340.9
Leerlaufspannung Voc(V)	41.26	41.48	41.71	41.93	42.15
Kurzschlussstrom Isc(A)	10.13	10.19	10.25	10.31	10.37
Nennspannung Vmpp(V)	34.28	34.47	34.65	34.84	35.02
Nennstrom Imp(A)	9.51	9.56	9.62	9.68	9.73

NMOT: Einstrahlung 800 W/m<sup>2</sup>, Umgebungstemperatur 20°C, Windgeschwindigkeit 1m/s.

### MECHANISCHE DATEN

Solarzelle	Monokristallines Si
Solarzellentyp	130 zelle (5×13+5×13)
Modulabmessungen	1894×1096×30mm
Gewicht	22.5kg
Frontabdeckung	Hochdurchlässiges, Eisenarm, Gehärtetes ARC-Glas
Rückabdeckung	Weißer Rückseite
Rahmen	Eloxierte Aluminiumlegierung, schwarz
Anschlussdosen	Vergossen, IP68, 1500 VDC, 3 Schottky-Bypass-Dioden
Kabel	4,0 mm <sup>2</sup> , Positiv (+) 350 mm, Negativ (-) 230 mm (inklusive Stecker)
Anschlussstecker	Risen Twinsel PV-SY02, IP68

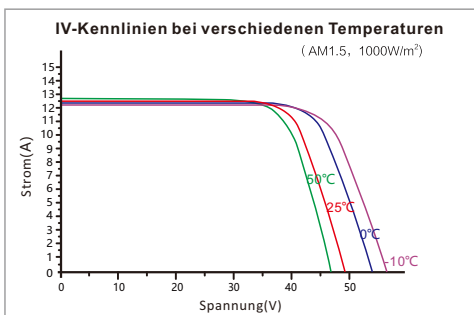
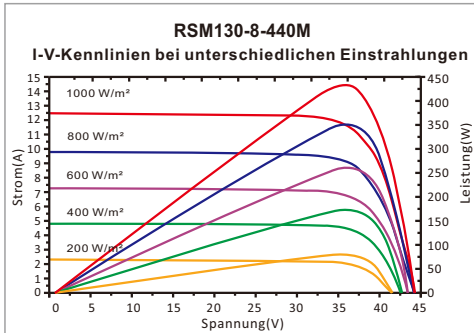
### TEMPERATUR & MAXIMALE NENNWERTE

Modul-Nennbetriebstemperatur (NMOT)	44°C±2°C
Temperaturkoeffizient Voc	-0.25%/°C
Temperaturkoeffizient Isc	0.04%/°C
Temperaturkoeffizient Pmax	-0.34%/°C
Betriebstemperatur	-40°C~+85°C
Maximale Systemspannung	1500VDC
Maximale Sicherungsleistung in Series	20A
Rückstrombelastbarkeit	20A

### VERPACKUNGSINFORMATION

	40ft(HQ)	20ft
Anzahl Module pro Container	864	216
Anzahl Module pro Palette	36	36
Anzahl Paletten pro Container	24	6
Abmessungen der Verpackungsbox (LxBxH) in mm	1910×1110×1236	1910×1110×1236
Bruttogewicht(volle Box) [kg]	850	850

ACHTUNG: LESEN SIE DIE SICHERHEITS- UND INSTALLATIONSHINWEISE, BEVOR SIE DAS PRODUKT VERWENDEN.  
 © 2022 Risen Energy. Alle Rechte vorbehalten. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Inhalte können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
 Für spezielle Zwecke oder die Installation in außergewöhnlichen Umgebungen wird keine besondere Zusage oder Gewährleistung für die Eignung gewährt, es sei denn, der Hersteller hat im Vertragsdokument ausdrücklich etwas anderes zugesagt.



#### Unsere Partner: