## Hi-MO 5m

# LR5-54HIH 400~420M

- Geeignet für dezentrale Energieversorgung
- Überlegene Moduleffizienz durch fortschrittliche Technologie • M10 Gallium-dotierter Wafer • Integriertes Segmentiertes Band • Half-Cut-Zelle mit 9 Busbars
- Hervorrangende Leistungsfähigkeit bei der Stromerzeugung
- Höchste Modulqualität sichert Langzeitzuverlässigkeit



## Vollständige Produktzertifizierung

IEC 61215, IEC 61730, UL 61730 ISO9001:2015: ISO Qualitätsmanagementsystem ISO14001: 2015: ISO Umweltmanagementsystem ISO45001: 2018: Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz

IEC62941: Erhöhte Zuverlässigkeit der Bauarteignung











21.5% MAXIMALE 0~3%
LEISTUNGSTOLERANZ

<2%
LEISTUNGSDEGRADATION

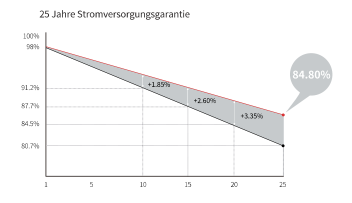
IM ERSTJAHR

0.55% LEISTUNGSDEGRADATION IN DEN JAHREN 2-25

**HALF-CELL** 

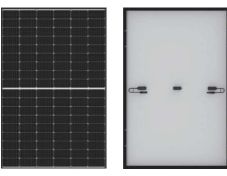
Niedrigere Betriebstemperatur

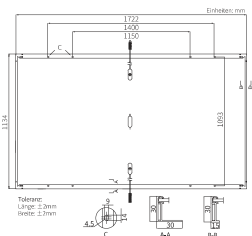
#### **Weitere Daten**



#### **Mechanische Parameter**

Zellenanordnung	108 (6×18)
Anschlussdose	IP68, drei Dioden
Kabel	4mm², 1200mm
Steckverbinder	MC4 EVO2
Glas	Einseitiges Glas, 3.2mm beschichtetes gehärtetes Glas
Rahmen	Rahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung
Gewicht	20.8kg
Abmessungen	1722×1134×30mm
Verpackungen	36 Stück pro Palette / 216 Stück pro 20'GP / 936 Stück pro 40'HC





Elektrische Eigenschaften STC: AM1.5 1000W/m² 25°C NOCT: AM1.5 800W/m² 20°C 1m/s Testunsicherheit für Pmax: ±3%

Modultyp	LR5-54l	HIH-400M	LR5-54H	IIH-405M	LR5-54H	IIH-410M	LR5-54H	IIH-415M	LR5-54H	IH-420M
Testbedingungen	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Maximale Leistung (Pmax/W)	400	299.0	405	302.7	410	306.5	415	310.2	420	313.9
Leerlaufspannung (Voc/V)	36.75	34.55	37.00	34.79	37.25	35.02	37.50	35.26	37.75	35.49
Kurzschlussstrom (Isc/A)	13.76	11.13	13.83	11.18	13.88	11.22	13.94	11.27	14.01	11.32
Spannung bei maximaler Leistung (Vmp/V)	30.75	28.56	31.00	28.80	31.25	29.03	31.49	29.25	31.73	29.47
Strom bei maximaler Leistung (Imp/A)	13.01	10.47	13.07	10.52	13.12	10.56	13.18	10.60	13.24	10.65
Modulwirkungsgrad (%)	2	0.5	20	0.7	2	1.0	2:	1.3	2.	1.5

Betriebsparameter

Betriebsparameter			
Betriebstemperatur	<b>-</b> 40°C ~ +85°C		
Ausgangsleistungs-Toleranz	0 ~ 3%		
Voc- und Isc-Toleranz	±3%		
Maximale Anlagenspannung	1500V Gleichstrom (IEC/UL)		
Maximaler Sicherungs-Nennstrom in Reihe	25A		
Nennbetriebstemperatur (NOCT)	45±2°C		
Sicherheitsklasse	Klasse II		
Brandschutzklasse	UL Typ 1 oder 2 IEC klasse C		

#### Last

Maximale statische Last vorne	5400Pa
Maximale statische Last hinten	2400Pa
Besteht den Hageltest	25 mm große Hagelkörner bei einer Geschwindigkeit von 23 m/s

### Temp. Koeffizient (STC)

Temperaturkoeffizient von Isc	+0.050%/°C	
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.265%/°C	
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.340%/°C	

