## PERC MONOKRISTALLIN • 132PM12

# Half Cut



### **Hohe Umwandlungseffizienz**

Hoher Modul-Wirkungsgrad garantiert Maximalen Ertrag



### **Selbst-Reinigendes- und Anti-Reflektions-Glas**

Beschichtung für Selbst-Reinigung minimiert Staubablagerungen



### **Einzigartiges Schwachlicht-Glas**

Hervorragendes Modul-Betriebsverhalten unter geringer Einstrahlung



### **Hohe Belastbarkeit**

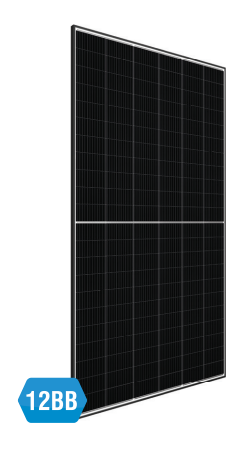
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)

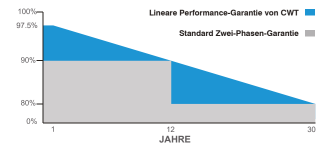


0~+5W Positive Leistungstoleranz



### **Einfache Installation**







30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT675-132PM12 675 Wp CWT670-132PM12 670 Wp CWT665-132PM12 665 Wp CWT660-132PM12 660 Wp CWT655-132PM12 655 Wp CWT650-132PM12 650 Wp















## 

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Modelityp	CWT650 132PM12	CWT655 132PM12	CWT660 132PM12	CWT665 132PM12	CWT670 132PM12	CWT675 132PM12
Maximalleistung (Pmax)	650 Wp	655Wp	660Wp	665Wp	670Wp	675Wp
Moduleffizienz (%)	20.92	21.09	21.25	21.41	21.57	21.73
Nennspannung (Vmp)	37.50	37.70	37.90	38.10	38.30	38.50
Nennstrom (Imp)	17.34	17.38	17.42	17.46	17.50	17.54
Leerlaufspannung (Voc)	45.20	45.40	45.60	45.80	46.00	46.20
Kurzschlussstrom (Isc)	18.35	18.39	18.44	18.48	18.51	18.56
Leistungstoleranz	0~+5W					
Maximale Systemspannung	1500V DC					
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C					
Schutzklasse	Klasse II					
Maximale Seriensicherung	30A					

### **MECHANISCHE PARAMETER**

Zellabmessungen (mm)	210x105	
Zellen pro Modul (Anzahl)	132 (6x22)	
Gewicht (kg)	34.5	
Modul Maße (mm)	2384x1303x35	
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400	
Anschlussdose	IP68	
Anschlusskabel (mm)	350-1600	

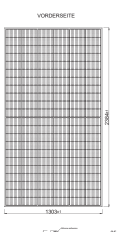
### **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

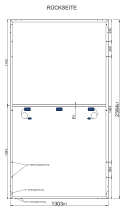
Temp. Koeff. von (Isc)	0.040%/°C		
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C		
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.340%/°C		

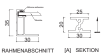
### **VERPACKUNGSKONFIGURATION**

Container	40' GP		
Module pro Palette	31		
Module pro Container	527		
Paletten pro Container	17		

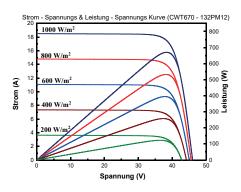
### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN







**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN** 



<sup>\*</sup> Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemesen: 1000 W/m² Sonneneinstrahlung, 1,5 Luftmasse und 25°C Zelltemperatur. Die Messunsicherheit für alle Panels beträgt 3%. Die tatsächlichen Parameter unterliegen den individuellen Verträgen. Diese Parameter dienen nur als Referenz und sind nicht Bestandteil der Verträge. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

<sup>\*</sup> Bei Installationen auf Dächern, Fassaden und ähnlichen Oberflächen sollten die Solarmodule auf einer feuerfesten, für diese Anwendung geeigneten Abdeckung montiert werden. Dabei ist ein entsprechender Abstand zwischen Modulrückseite und Montagefläche zur Belüftung einzuhalten. Unsachgemäße Installationen können zu Gefahren führen und einen Brand verursachen. Solarmodule dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunststoff, Plastikschicht, PVC und ähnlichen Materialien montiert werden, die nicht feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiebedingungen entsprechen, erlischt der Garantieanspruch. Weitere Details finden Sie in der Installationsanleitung und in den Garantiedokumenten.