### **BIFACIAL PERC MONOKRISTALLIN** • 108PMB12

# **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**

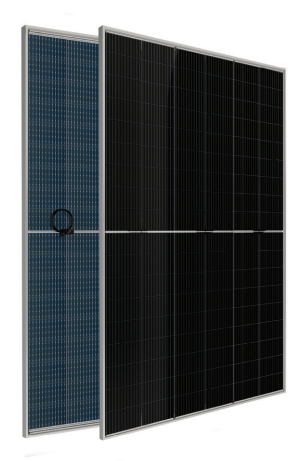
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)

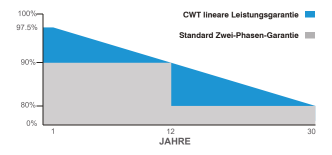


0~+5W Positive Leistungstoleranz



#### **Einfache Installation**





30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT550-108PMB12 550 Wp CWT545-108PMB12 545 Wp CWT540-108PMB12 540 Wp CWT535-108PMB12 535 Wp CWT530-108PMB12 530 Wp















IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2 IEC 62804 PID (POTENZIELL INDUZIERTE DEGRADATION) IEC 61701 SALZNEBELKORROSION IEC62716 AMMONIAKKORROSION ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

# BIFACIAL PERC MONOKRISTALLIN • 108PMB12 Half Cut

#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Modelityp	CWT530 108PMB12	CWT535 108PMB12	CWT540 108PMB12	CWT545 108PMB12	CWT550 108PMB12
Maximalleistung (Pmax)	530 Wp	535 Wp	540 Wp	545 Wp	550 Wp
Moduleffizienz	20.70	20.90	21.09	21.29	21.48
Nennspannung (Vmp)	30.7	30.9	31.1	31.3	31.5
Nennstrom (Imp)	17.27	17.31	17.36	17.42	17.46
Leerlaufspannung (Voc)	37.0	37.2	37.5	37.7	37.9
Kurzschlussstrom (Isc)	18.28	18.33	18.38	18.45	18.49
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	30A				

#### **MECHANISCHE PARAMETER**

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VORDERSEITE

Zellabmessungen (mm)	210x105		
Zellen pro Modul (Anzahl)	108 (6x18)		
Gewicht (kg)	28.5		
Modul Maße (mm)	1965x1303x35		
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400		
Anschlussdose	IP68		
Anschlusskabel (mm)	350-1600		

#### **RÜCKSEITEN ERTRAG**

(545W Frontseitenleistung)

Leistungsgewinn Rückseite	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (Pmax)	572.25	599.50	626.75	654.00	681.25
Kurzschlussstrom (Isc)	19.34	20.24	21.13	22.03	22.93
Leerlaufspannung (Voc)	37.78	37.86	37.93	38.00	38.06
Nennstrom (Imp)	18.26	19.11	19.96	20.82	21.67
Nennspannung (Vmp)	31.34	31.37	31.39	31.42	31.44

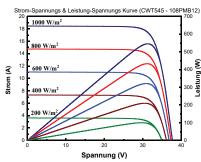
#### **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

Temp. Koeff. von (Isc)	0.05%/°C		
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.27%/°C		
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.35%/°C		

#### **VERPACKUNGSKONFIGURATION**

Container	40' GP		
Module pro Palette	30		
Module pro Container	480		
Paletten pro Container	16		

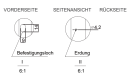
#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**



## 1986s-1 008 1.8309\*

RÜCKSEITE

250



- \* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 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 Spezifikationen in diesem Dokument können variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "Installationsanleitung".
- \*\* 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 durfen 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.