# **BIFACIAL PERC MONOKRISTALLIN** • 120PMB12

# **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** 



# **Zweischicht EVA Laminiertes Doppelglas**



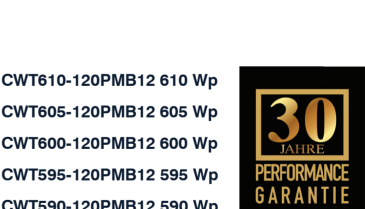


30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT605-120PMB12 605 Wp CWT600-120PMB12 600 Wp CWT595-120PMB12 595 Wp CWT590-120PMB12 590 Wp















# BIFACIAL PERC MONOKRISTALLIN • 120PMB12 Half Cut

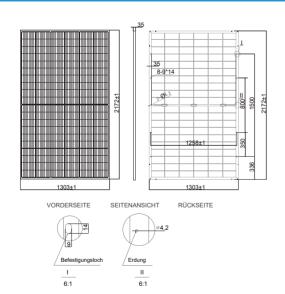
#### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Modelityp	CWT590 120PMB12	CWT595 120PMB12	CWT600 120PMB12	CWT605 120PMB12	CWT610 120PMB12
Maximalleistung (Pmax)	590 Wp	595Wp	600Wp	605Wp	610Wp
Moduleffizienz	20.85	21.02	21.20	21.38	20.85
Nennspannung (Vmp)	34.10	34.90	34.30	34.50	34.70
Nennstrom (Imp)	17.30	17.40	17.50	17.54	17.58
Leerlaufspannung (Voc)	41.10	41.30	41.50	41.70	41.90
Kurzschlussstrom (Isc)	18.33	18.43	18.53	18.58	18.62
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)	120 (6x20)		
Gewicht (kg)	31.0		
Modul Maße (mm)	2172x1303x35		
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400		
Anschlussdose	IP68		
Anschlusskabel (mm)	350-1600		
Glasdicke (mm)	2.0 / 2.0		

# PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



# **RÜCKSEITEN ERTRAG**

(600W Frontseitenleistung)

Leistungsgewinn Rückseite	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (Pmax)	630	660	690	720	750
Kurzschlussstrom (Isc)	19.28	20.20	21.12	21.91	22.82
Leerlaufspannung (Voc)	41.70	41.70	41.70	50.00	60.00
Nennstrom (Imp)	18.16	19.02	19.88	20.63	21.49
Nennspannung (Vmp)	34.70	34.70	34.70	34.90	34.90

#### **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

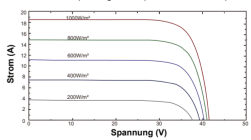
Temp. Koeff. von (Isc)	0.040%/°C		
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C		
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.340%/°C		

#### **VERPACKUNGSKONFIGURATION**

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

### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Strom-Spannungs Kurve (CWT600-120PMB12)



<sup>\*</sup> 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".

<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 Modurückseite 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.