

PERC MONOKRISTALLIN ■ 120TPM12-F

# Triple 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

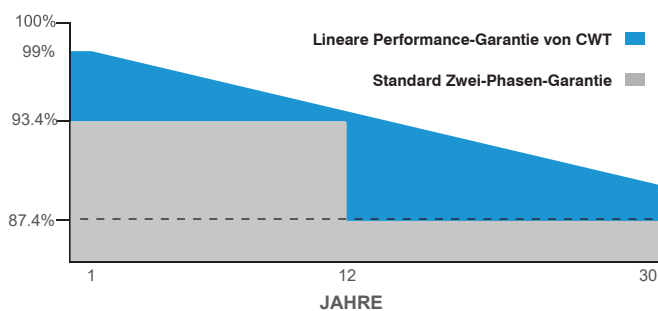
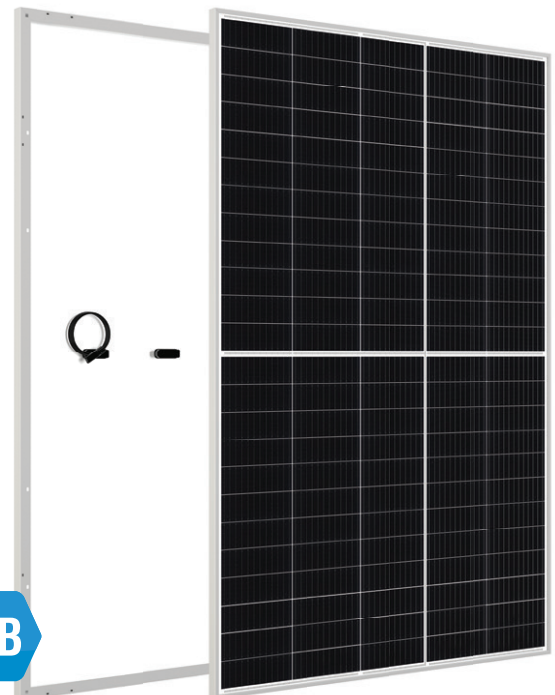
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



### 0~+5W Positive Leistungstoleranz



### Einfache Installation



30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie

CWT410-120TPM12-F 410 Wp

CWT405-120TPM12-F 405 Wp

CWT400-120TPM12-F 400 Wp

CWT395-120TPM12-F 395 Wp



ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

# PERC MONOKRISTALLIN • 120TPM12-F Triple≡Cut

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelltyp	CWT395 120TPM12-F	CWT400 120TPM12-F	CWT405 120TPM12-F	CWT410 120TPM12-F
Maximalleistung (P <sub>max</sub> )	395 Wp	400 Wp	405 Wp	410 Wp
Moduleffizienz	20.50	20.80	21.10	21.30
Nennspannung (V <sub>mp</sub> )	34.00	34.20	34.40	34.60
Nennstrom (I <sub>mp</sub> )	11.62	11.70	11.77	11.85
Leerlaufspannung (V <sub>oc</sub> )	41.00	41.20	41.40	41.60
Kurzschlussstrom (I <sub>sc</sub> )	12.21	12.28	12.34	12.42
Leistungstoleranz	0~+5W			
Maximale Systemspannung	1500V DC			
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C			
Schutzklasse	Class II			
Maximale Seriensicherung	20A			

## MECHANISCHE PARAMETER

Zellabmessungen (mm)	210x70
Zellen pro Modul (Anzahl)	120 (24x5)
Gewicht (kg)	22.5
Modul Maße (mm)	1760x1096x35
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400
Anschlussdose	IP68
Anschlusskabel (mm)	350-1200

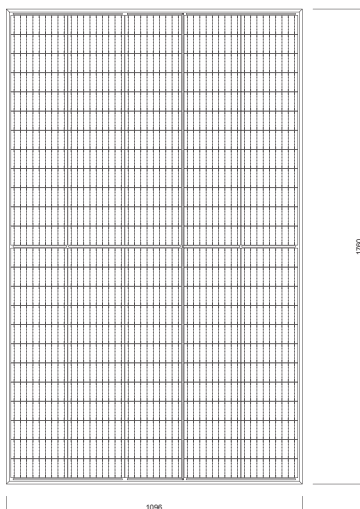
## RÜCKSEITEN ERTRAG

Temp. Koeff. von (I <sub>sc</sub> )	0.041%/°C
Temp. Koeff. von (V <sub>oc</sub> )	-0.260%/°C
Temp. Koeff. von (P <sub>max</sub> )	-0.340%/°C

## VERPACKUNGSKONFIGURATION

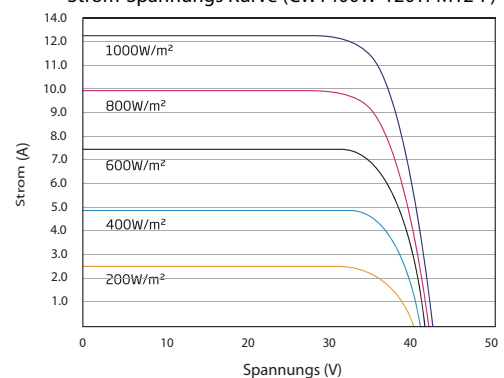
Container	20' GP	40' GP
Module pro Palette	31	31
Module pro Container	372	806
Paletten pro Container	12	26

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



VORDERSEITE

Strom-Spannungs Kurve (CWT400W-120TPM12-F)



\* Die Spezifikationen wurden unter den Standardtestbedingungen (STC) gemessen: 1000 W/m<sup>2</sup> 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 dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunststoff, Plastiksicht, 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.

\* CW Enerji behält sich das Recht vor, die Spezifikationen der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

Ver.2308.21