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

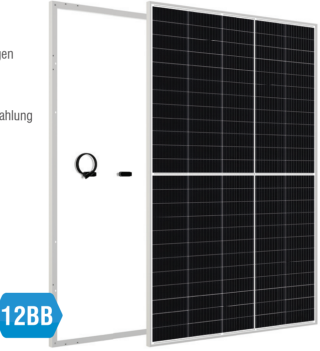
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)

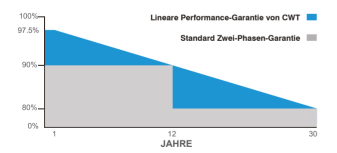


0~+5W Positive Leistungstoleranz



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















PERC MONOKRISTALLIN • 120TPM12-F Triple = Cut

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelityp	CWT395 120TPM12-F	CWT400 120TPM12-F	CWT405 120TPM12-F	CWT410 120TPM12-F
Maximalleistung (Pmax)	395 Wp	400 Wp	405 Wp	410 Wp
Moduleffizienz	20.50	20.80	21.10	21.30
Nennspannung (Vmp)	34.00	34.20	34.40	34.60
Nennstrom (Imp)	11.62	11.70	11.77	11.85
Leerlaufspannung (Voc)	41.00	41.20	41.40	41.60
Kurzschlussstrom (Isc)	12.21	12.28	12.34	12.42
Leistungstoleranz	0~+5W			
Maximale Systemspannung	1500V DC			
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C			
Schutzklasse	Klasse 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	

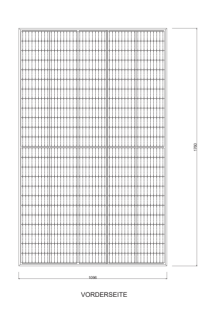
RÜCKSEITEN ERTRAG

Temp. Koeff. von (Isc)	0.041%/°C	
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C	
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.340%/°C	

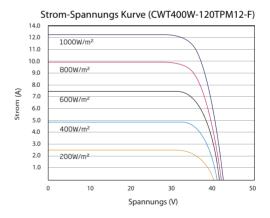
VERPACKUNGSKONFIGURATION

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN



^{*} 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 dürfen nicht auf Konstruktionen und Dächern aus transparentem Kunsistolff, 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.