TOPCON MONOKRISTALLIN • 120TN10

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

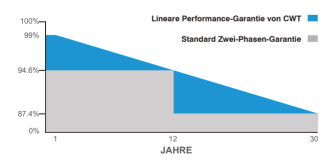
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



0~+5W Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation

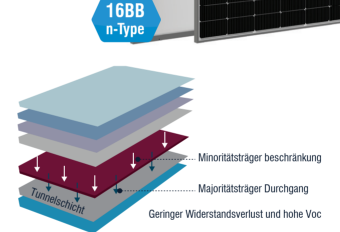




30 Jahre Performance-Garantie



12 Jahre Produkt Garantie



0

CWT460-120TN10 460 Wp CWT465-120TN10 465 Wp CWT470-120TN10 470 Wp CWT475-120TN10 475 Wp CWT480-120TN10 480 Wp

















ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelityp	CWT460 120TN10	CWT465 120TN10	CWT470 120TN10	CWT475 120TN10	CWT480 120TN10
Maximalleistung (Pmax)	460 Wp	465 Wp	470 Wp	475 Wp	480 Wp
Moduleffizienz	21.25	21.45	21.71	21.94	22.17
Nennspannung (Vmp)	35.26	35.46	35.66	35.86	36.06
Nennstrom (Imp)	13.05	13.12	13.19	13.25	13.32
Leerlaufspannung (Voc)	41.90	42.10	42.30	42.50	42.70
Kurzschlussstrom (Isc)	13.86	13.93	14.00	14.08	14.14
Leistungstoleranz	0~+5W				
Maximale Systemspannung	1500V DC				
Betriebstemperatur	-40 ~ +85°C				
Schutzklasse	Klasse II				
Maximale Seriensicherung	25A				

MECHANISCHE PARAMETER

Zellabmessungen (mm)	182x91
Zellen pro Modul (Anzahl)	120 (6x20)
Gewicht (kg)	24.6
Modul Maße (mm)	1909x1134x35
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400
Anschlussdose	IP68
Anschlusskabel (mm)	350-1600

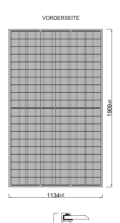
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

Temp. Koeff. von (Isc)	0.040%/°C	
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.260%/°C	
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.30%/°C	

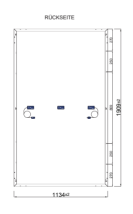
VERPACKUNGSKONFIGURATION

Container	40' GP
Module pro Palette	31
Module pro Container	744
Paletten pro Container	24

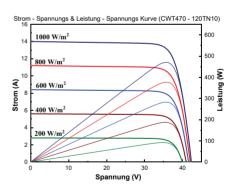
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



RAHMENABSCHNITT



ELEKTRISCHE 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 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.