CW 333 Enerji

BIFACIAL TOPCON MONOKRISTALLIN 108TNB10 **MODUL**

CW ENERJİ

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

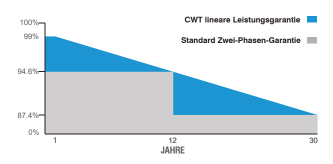
Windlast bis zu 2400Pa, Schneelastzone-3 (5400Pa)



0~+5W Positive Leistungstoleranz



Einfache Installation





30 Jahre Leistungsgarantie



12 Jahre Produkt Garantie



CWT450-108TNB10 450 Wp CWT445-108TNB10 445 Wp CWT440-108TNB10 440 Wp CWT435-108TNB10 435 Wp















IEC 61215, IEC 61730-1, IEC 61730-2 ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Minoritätsträger beschränkung

..... Majoritätsträger Durchgang

Geringer Widerstandsverlust und hohe Voc

BIFACIAL TOPCON MONOKRISTALLIN • 108TNB10 - a f Cut

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Modelityp	CWT435 108TNB10	CWT440 108TNB10	CWT445 108TNB10	CWT450 108TNB10	
Maximalleistung (Pmax)	435 Wp	440 Wp	445 Wp	450 Wp	
Moduleffizienz	22.28	22.53	22.79	23.04	
Nennspannung (Vmp)	32.54	32.74	32.94	33.14	
Nennstrom (Imp)	13.37	13.44	13.51	13.58	
Leerlaufspannung (Voc)	38.51	38.71	38.91	39.11	
Kurzschlussstrom (Isc)	14.17	14.24	14.31	14.38	
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)	108 (6x18)		
Gewicht (kg)	21.45		
Modul Maße (mm)	1722x1134x30		
Max. Wind- / Schneelast (Pa)	2400/5400		
Anschlussdose	IP68		
Anschlusskabel (mm)	350-1600		

RÜCKSEITEN ERTRAG

(445W Frontseitenleistung)

Leistungsgewinn Rückseite	5%	10%	15%	20%	25%
Maximale Leistung (Pmax)	467.25	489.50	511.75	534.00	556.25
Kurzschlussstrom (Isc)	15.03	15.75	16.46	17.18	17.89
Leerlaufspannung (Voc)	38.71	38.91	38.91	38.91	38.91
Nennstrom (Imp)	14.19	14.86	15.54	16.21	16.89
Nennspannung (Vmp)	32.94	32.94	32.94	32.94	32.94

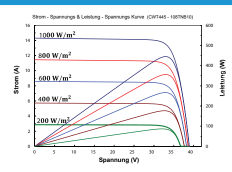
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

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

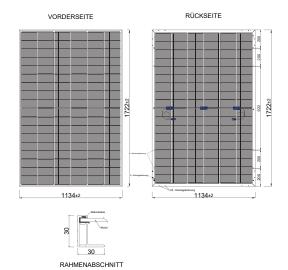
VERPACKUNGSKONFIGURATION

Container	40' HC		
Module pro Palette	35		
Module pro Container	910		
Paletten pro Container	26		

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN



PHYSIKALISCHE 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.

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