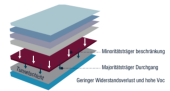
TOPCON MONOKRISTALLIN • 108TNFB10

108 zellen



Half **Cut** Multi-BB **BLACK SERIES**







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



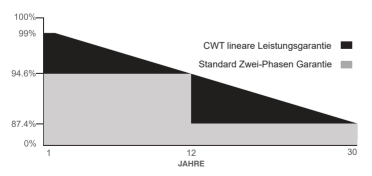
Hohe Belastbarkeit

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



0~+5W Positive Leistungstoleranz

Einfache Installation











Half-Cut

BLACK SERIES

CWT SOLAR MODUL

108TNFB10

Maximalleistung (Pmax)
Moduleffizienz
Nennspannung (Vmp)
Nennstrom (Imp)
Leerlaufspannung (Voc)
Kurzschlussstrom (Isc)
Leistungstoleranz
Maximale Systemspannung
Betriebstemperatur
Schutzklasse
Maximale Seriensicherung

MECHANISCHE PARAMETER

Zellabmessungen (mm)
Zellen pro Modul (Anzahl)
Gewicht (kg)
Modul Maße (mm)
Max. Wind-/Schneelast (Pa)
Anschlussdose
Anschlusskabel (mm)

CWT435 108TNFB10	CWT440 108TNFB10	CWT445 108TNFB10	CWT450 108TNFB10
435 Wp	440Wp	445 Wp	450 Wp
22.28	22.53	22.79	23.04
32.54	32.74	32.94	33.14
13.37	13.44	13.51	13.58
38.51	38.71	38.91	39.11
14.17	14.24	14.30	14.38
		+5W	
	1500	V DC	
	-40 ~	+85°C	
	Klas	sse II	
	2	5A	
	182	2x91	
	108 ((6x18)	
	21	.45	
	1722x1	134x30	
	2400	/5400	
	IF	68	
	300-	1600	

TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

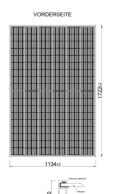
Temp. Koeff. von (Isc) 0.040%/°C Temp. Koeff. von (Voc) -0.260%/°C Temp. Koeff. von (Pmax) -0.30%/°C

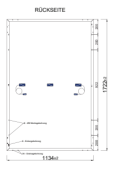
VERPACKUNGSKONFIGURATION Container 40' HC

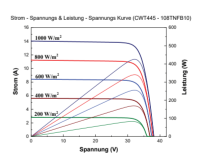
Module pro Palette	35	
Module per Container	910	
Paletten pro Container	26	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

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 fieden Stein der "Installationsen Instandard".

Parameter unterliegen den individuellen Vertragen. Diese Parameter dienen nur als Heterenz und sind nicht Bestandteil der Vertrage. Die technischen Spezifikationen in diesem Dokument konnen variieren. Weitere Informationen finden Sie in der "installationisanleitung".

* 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 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 feuerfest und feuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiedokumenten.