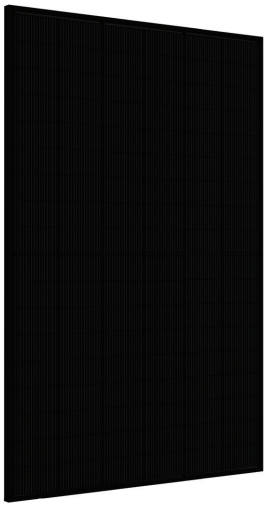


PERC MONOKRISTALLIN • 108PM10



CW ENERJİ



100% CWT lineare Leistungsgarantie 97.5% Standard Zwei-Phasen Garantie 80%

.IAHRE

HalfZCut 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

Einfache Installation

















30 Jahre Leistungsgarantie

12 Jahre Produkt Garantie

108PM10

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)

CWT395 108PM10	CWT400 108PM10	CWT405 108PM10	CWT410 108PM10
395 Wp	400 Wp	405 Wp	410 Wp
20.23	20.48	20.74	21.00
30.90	31.10	31.30	31.50
12.79	12.86	12.94	13.02
36.90	37.10	37.40	37.60
13.62	13.70	13.77	13.85
	0~+	5W	
	1500\	/ DC	
	-40 ~	+85°C	
	Klas	se II	
	25	A	
	182	k 91	
	108 (6x18)	
	22	2.0	
	1722x1	134x35	
	2400	/5400	
	IP	68	
	350-	1600	

TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

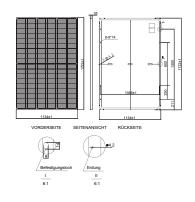
Temp. Koeff. von (Isc)	0.050%/°C
Temp. Koeff. von (Voc)	-0.270%/°C
Temp. Koeff. von (Pmax)	-0.350%/°C

VERPACKUNGSKONFIGURATION

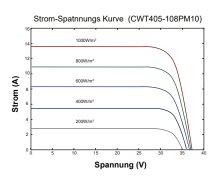
Container 40' GP

Module pro Palette	31
Module per Container	806
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 finden Sie in der "Installationsanleitung".

Ver.2308.23



Dokument konnen vanieren. Weitere iniomrätionen inioen sie in der "installationsanieitung".

* 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.

^{*} PERC monokristalline Zellen können aufgrund ihrer natürlichen Zellstruktur farblich unterschiedlich ausfallen. Dies kann zu Farbunterschieden zwischen den Zellen sowie zwischen den Zellen und der Rückseitenfolie führen.

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