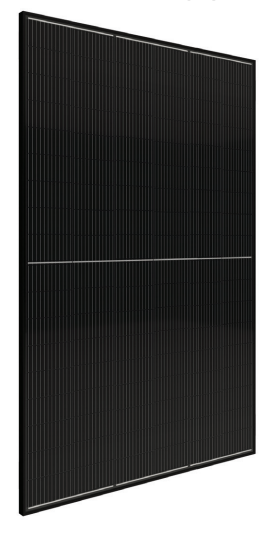
PERC MONOKRISTALLIN • 108PMFB12

108zellen



100% CWT lineare Leistungsgarantie 97.5% Standard Zwei-Phasen Garantie 80% 12 JAHRE

30 Jahre Leistungsgarantie



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



Einfache Installation und minimale Wartung













Half Cut

BLACK SERIES

CWT SOLAR MODUL

108PMFB12

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)

| CWT530 108PMFB12 | CWT535 108PMFB12 | CWT540 108PMFB12 | CWT545 108PMFB12 | CWT550 108PMFB12 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 530 Wp | 535 Wp | 540 Wp | 545 Wp | 550 Wp |
| 20.70 | 20.90 | 21.09 | 21.29 | 21.48 |
| 30.7 | 30.9 | 31.1 | 31.3 | 31.5 |
| 17.27 | 17.31 | 17.36 | 17.42 | 17.46 |
| 37.0 | 37.2 | 37.5 | 37.7 | 37.9 |
| 18.28 | 18.33 | 18.38 | 18.45 | 18.49 |
| | | 0~+5W | | |
| | | 1500V DC | | |
| | | -40 ~ +85°C | | |
| | | Klasse II | | |
| | | 30A | | |
| | | | | |
| | | 210x105 | | |
| | | 108 (6x18) | | |
| | | 28.5 | | |
| | | 1965x1303x35 | | |
| | | 2400/5400 | | |
| | | IP68 | | |
| | | 350-1600 | | |

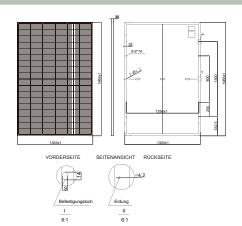
TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

Temp. Koeff. von (Isc) 0.05%/°C Temp. Koeff. von (Voc) -0.27%/°C Temp. Koeff. von (Pmax) -0.35%/°C

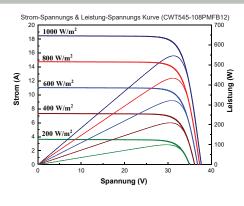
VERPACKUNGSKONFIGURATION Container 40' GP

Module pro Palette 30 **Module per Container** 480 **Paletten pro Container** 16

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".

inder in der installationsanierung.

* 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 monitiert werden, die nicht fleuerfest und feuergeschützt sind. Bei Verwendung und Installation, die nicht den Bestimmungen in der Installationsanleitung und den Garantiebedingungen entsprechen, erlischt der Garantienspruch. 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.