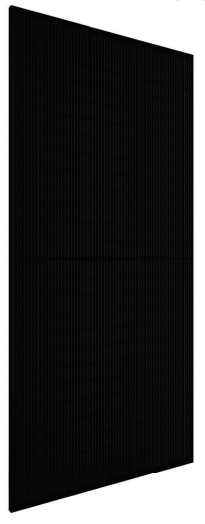
# PERC MONOKRISTALLIN • 156PM10

156 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

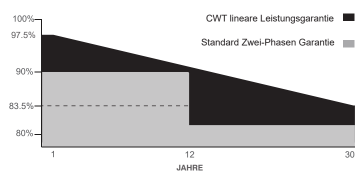


## **Einzigartiges Schwachlicht-Glas**

Hervorragendes Modul-Betriebsverhalten unter geringer Einstrahlung



**Einfache Installation** 





30 Jahre Leistungsgarantie



12 Jahre Produkt Garantie















# 156PM10

**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)

| CWT575<br>156PM10 | CWT580<br>156PM10 | CWT585<br>156PM10 | CWT590<br>156PM10 | CWT595<br>156PM10 |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 575 Wp            | 580 Wp            | 585 Wp            | 590 Wp            | 595 Wp            |
| 20.78             | 20.96             | 21.14             | 21.32             | 21.50             |
| 45.00             | 45.20             | 45.40             | 45.60             | 45.80             |
| 12.78             | 12.84             | 12.89             | 12.94             | 12.99             |
| 53.50             | 53.70             | 53.90             | 54.10             | 54.30             |
| 13.61             | 13.67             | 13.73             | 13.78             | 13.84             |
|                   |                   | 0~+5W             |                   |                   |
|                   |                   | 1500V DC          |                   |                   |
|                   |                   | -40 ~ +85°C       |                   |                   |
|                   |                   | Klasse II         |                   |                   |
|                   |                   | 25A               |                   |                   |
|                   |                   |                   |                   |                   |
|                   |                   | 182x91            |                   |                   |
|                   |                   | 156 (26x6)        |                   |                   |
|                   |                   | 31.0              |                   |                   |
|                   |                   | 2438x1135x35      |                   |                   |
|                   |                   | 2400/5400         |                   |                   |
|                   |                   | IP68              |                   |                   |
|                   |                   | 300-1200          |                   |                   |

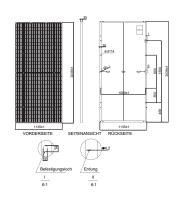
## **TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN**

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

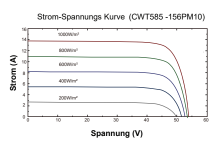
## VERPACKUNGSKONFIGURATION Container 40' GP

| Module pro Palette            | 30  |
|-------------------------------|-----|
| Module per Container          | 540 |
| <b>Paletten pro Container</b> | 18  |

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN



### **ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**



<sup>\*</sup> 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".

Dokument konnen vanieren. Weitere informationen inden 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.

<sup>\*</sup> 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.