PERC MONOKRISTALLIN • 132PMFB12

132 zellen



100%-CWT lineare Leistungsgarantie 97 5% Standard Zwei-Phasen Garantie 90% 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













132PMFB12

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)

| CWT650 132PMFB12 | CWT655 132PMFB12 | CWT660 132PMFB12 | CWT665 132PMFB12 | CWT670 132PMFB12 | CWT675 132PMFB12 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 650 Wp | 655Wp | 660Wp | 665Wp | 670Wp | 675Wp |
| 20.92 | 21.09 | 21.25 | 21.41 | 21.57 | 21.73 |
| 37.50 | 37.70 | 37.90 | 38.10 | 38.30 | 38.50 |
| 17.34 | 17.38 | 17.42 | 17.46 | 17.50 | 17.54 |
| 45.20 | 45.40 | 45.60 | 45.80 | 46.00 | 46.20 |
| 18.35 | 18.39 | 18.44 | 18.48 | 18.51 | 18.56 |
| | | 0~+ | -5W | | |
| | | 1500 | V DC | | |
| | | -40 ~ | +85°C | | |
| | | Klas | se II | | |
| | | 30 |)A | | |
| | | | | | |
| | | 210 | x105 | | |
| | | 132 (| 6x22) | | |
| | | 34 | 1.5 | | |
| | | 2384x1 | 303x35 | | |
| | | 2400 | /5400 | | |
| | | IP | 68 | | |
| | | 350- | 1600 | | |

TEMPERATUR EIGENSCHAFTEN

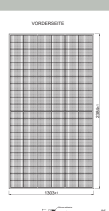
Temp. Koeff. von (Isc) 0.040%/°C Temp. Koeff. von (Voc) -0.260%/°C Temp. Koeff. von (Pmax) -0.340%/°C

VERPACKUNGSKONFIGURATION

Container 40' GP

| Module pro Palette | 31 |
|-------------------------------|-----|
| Module per Container | 527 |
| Paletten pro Container | 17 |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN





ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

