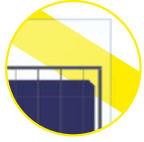


B132 - 680Wp

Bifacial Module mit Halfcut Zellen

Art.Nr: **M4668**



ca. 5% Transparenz



25 Jahre Produkt-Garantie



Robust & stabil:
Windlast > 2400 Pa
Schneelast > 5400 Pa



Bifacial Modul



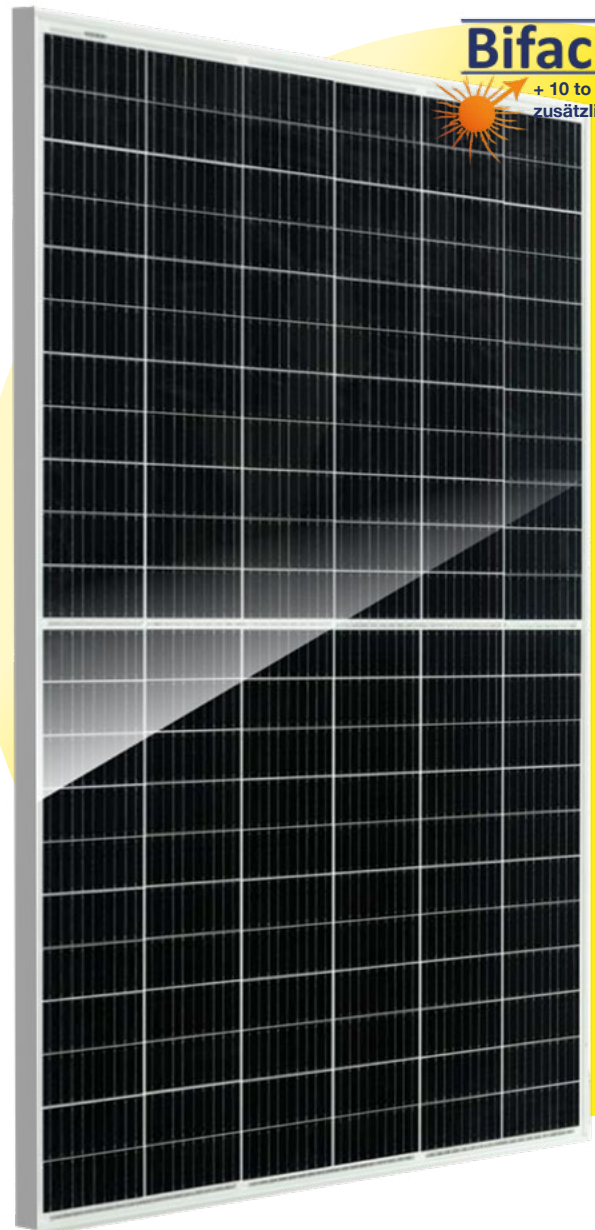
Engineered in Germany



Sonderausführung für AgriPV Anlagen:
Trackermodul

Bifacial

+ 10 to 30 %
zusätzlicher Ertrag



2384 x 1303 x 35 mm

Elektrische Spezifikationen (STC)

Maximale Leistung (Pmax)	680 Wp
Optimale Betriebsspannung (Vmp)	42,08 V
Optimaler Betriebsstrom (Imp)	16,16 A
Leerlaufspannung (Voc)	49,51 V
Kurzschlussstrom (Isc)	17,13 A
Maximale Systemspannung	1500 V DC (IEC)
Betriebstemperatur des Moduls	-40 °C to +85 °C
Maximal zulässige Serienabsicherung	35 A
Leistungstoleranz	0/+5 W

Temperatur Spezifikationen

Nennbetriebstemperatur der Zelle (NOCT)	45±2°C
Temperaturkoeffizient von Pmax	-0.340 %/°C
Temperaturkoeffizient von Voc	-0.265 %/°C
Temperaturkoeffizient von Isc	0.049 %/°C

Mechanische Spezifikationen

Solarzelle	bifacial halfcut
Anzahl Zellen	132 (6 x 22)
Dimensionen	2384 x 1303 x 35 mm
Gewicht	38,7 kg
Vorder-/Rückseite	2 mm gehärtetes Glas
Anschlussdose	Schutzart IP68
Ausgangskabel	4.0 mm ²
Steckverbinder	MC4 compatible

Packung Konfiguration

40' HC Container

Stückzahl pro Palette	31
Stückzahl pro Container	558

