Glas-Folien Solarmodul 35 mm

Solar Modul 410Wp HC & 410Wp HC black



Eine Marke von **SONVENKRAFT**

EFFIZIENT!

Die HC Photovoltaikmodulserie von KIOTO SOLAR auf Basis von **182 mm** Solarzellen ist eine kostenoptimierte Alternative. Das Modul ist mit einem 35 mm Aluminiumrahmen mit Gehrungsschnitt ausgestattet. Es werden nur erstklassige Materialien nach strikten Standards der jeweiligen ISO und IEC - Normen verwendet. Alle Toleranzen werden über dieselben Testprozeduren

wie die Standard Modulserien verifiziert.

Produktvasteile:

- // wahlweise auch in schwarzer Optik
- // optimierte Modulverschaltung in Hinblick auf Verschattungen
- // Einsatz von PID-resistenten Modulkomponenten
- // 12 Jahre Produktgarantie und 25 Jahre lineare Leistungsgarantie
- // Einsatz von hochqualitativen Einzelkomponenten namhafter Hersteller
- // Stabiles Rahmenkonzept für technische Sicherheit
- // Optimales Schwachlichtverhalten











SOLAR MODUL

KPV 410Wp HC NE KPV 410Wp HC NE black

Moduldaten

HC NE	$Pmpp_{[Wp]}$	$Umpp_{[v]}$	$Impp_{[A]}$	Uoc _[v]	Isc _[A]	Wirkungsgrad _[%]	Flächenbedarf/kWp _[m²]
410Wp	410Wp	31,30V	13,10A	37,26V	13,79A	20,97%	4,77m²
410Wp black	410Wp	31,30V	13,10A	37,26V	13,79A	20,97%	4,77m²

Elektrische Daten

108 kristalline Zellen halfcut 182 x 91mm

Original Stäubli MC4 EVO2 Konnektoren Anschlusssystem

1500V DC Max. Systemspannung

Leistungstoleranz +5W / -0W (Messung bei Standard-Testbedingungen)

Temperaturkoeffizienten

Maximaler Rückstrom

Betriebstemperatur +85°C bis -40°C Kabellänge 2x 1150mm Bypassdioden 3 Stück

Leistungsgarantie min. 97% im ersten Jahr, danach max. Reduktion um 0,7% p.a. bis zu 25 Jahren

Produktgarantie 12 Jahre

Technische Daten

Größe 1724 x 1134 x 35mm (+/- 3mm)

22.00kg Gewicht

optische Ausführung Standard: silberner eloxierter Rahmen, Backsheet: Front- und Rückseite weiß Black: schwarz eloxierter Rahmen, Backsheet: Front- und Rückseite schwarz

3,2mm ESG - Solarglas mit Antireflexbeschichtung (Solare Transmission AM1,5 min. 94%)

Glasspezifikationen Prüfzertifikat IEC 61215, Ed. 2 inkl. erweitertem mechanischen Belastungstest bis 5400 Pa, IEC 61730 by TÜV Süd

Salznebel & Ammonium Test, zertifiziert von TÜV Nord **Erweiterte Tests**

Verpackungskonfiguration 868 Module/LKW (31 + 31 Module pro Lagerposition)











