

170 Watt Photovoltaik Modul

BP 3170

4046G-1 05/06

Das BP 3170 ist ein optimiertes 170 Watt-Modul, das aus 72 polykristallinen Zellen mit Silizium-Nitrid als Antireflex-Schicht besteht. Die weiße Rückseite bietet eine ansprechende Optik und ermöglicht eine enge Leistungstoleranz. Speziell für netzgekoppelte Anwendungen entwickelt, ist es besonders für Anlagen auf Dächern gewerblich genutzter Gebäude und Einfamilienhäuser, sowie für Freilandanlagen geeignet. BP 3170 Module sind eine wirtschaftliche Alternative für den optimalen Ertrag – dort wo es auf ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis und hohe Betriebssicherheit ankommt.

Leistungsdaten

| | |
|-------------------|---|
| Nennleistung | 170W |
| Leistungstoleranz | +/-3% |
| Modulwirkungsgrad | 13,5% |
| Nominale Spannung | 24V |
| Garantieleistung | Min. 90% der Leistung über 12 Jahre. Min. 80% der Leistung über 25 Jahre. 5 Jahre auf Fertigungs- und Materialmängel. |

Typen

| | |
|----------|---|
| BP 3170S | Eloxiertes Aluminiumrahmen mit Anschlusskabeln und Multi-Contact Steckern |
|----------|---|

Testparameter

| | |
|---|--|
| Simulation von Temperaturzyklen | 200 Durchläufe von -40°C bis +85°C und zurück |
| Dampf-Hitze Test in der Klimakammer | 1000 Stunden bei 85°C und 85% relativer Feuchtigkeit |
| Belastungstest der Vorder- und Rückseite (simuliert Windlast) | 2400Pa, entspricht 2400 N/m ² oder 245 kg/m ² |
| Belastungstest der Vorderseite (simuliert Schnee- und Windlast) | 5400Pa, entspricht 5400 N/m ² oder 550 kg/m ² |
| Simulierter Aufprall von Hagelkörnern | Aufprall von Hagelkörnern mit 25mm Durchmesser bei 23m/s aus einem Meter Entfernung. |

Qualität und Sicherheit

- Produziert in ISO 9001 und ISO 14003 zertifizierten Fabriken.
- Entspricht den Richtlinien 89/33/EEC, 73/23/EEC, 93/68/EEC der Europäischen Gemeinschaft.
- IEC 61215 zertifiziert.

Die Modulleistungsmessung wurde gemäß dem vom ESTI (European Solar Test Installation) in Ispra, Italien zertifizierten Verfahren "World Radiometric Reference" vorgenommen.

Module vom Typ 3170S sind durch den TÜV Rheinland als Schutzklasse II (IEC 60364) für Anwendungen bis zu 1000V zertifiziert.

Gerahmte Module sind von "Underwriters Laboratories" für elektrische Sicherheit und Brandschutz Klasse C zugelassen.

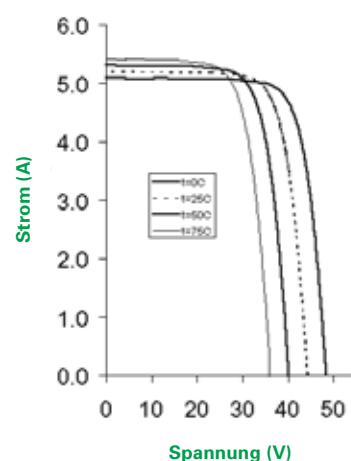


BP 3170 Maßstab 1:14

Wirkungsgrad (%)

| | | | | |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 9-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 |
|------|-------|-------|-------|-------|

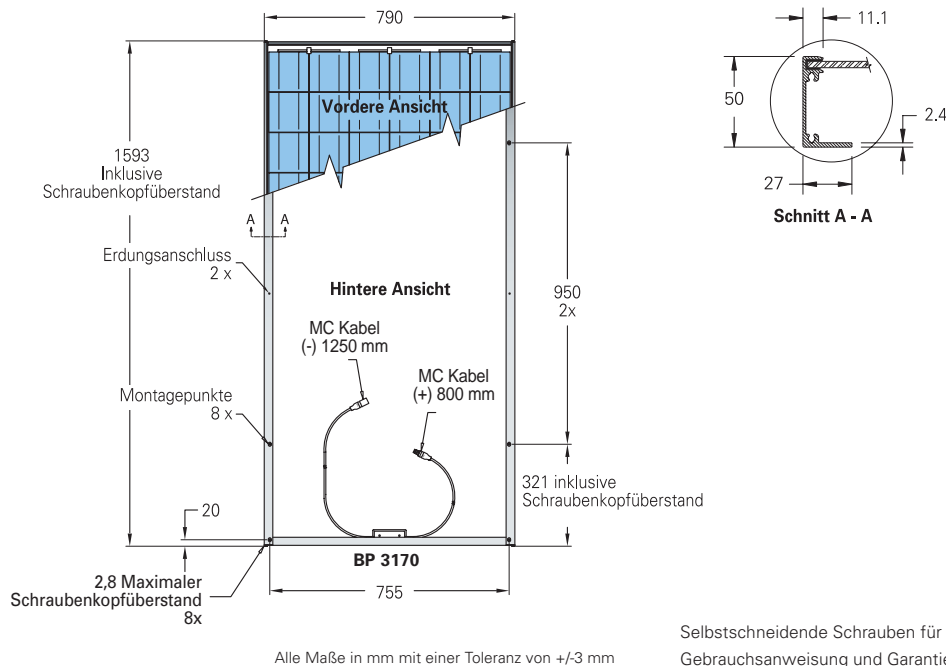
BP 3170 I-U Kurve



170 Watt Photovoltaik Modul BP 3170

4046G-1 05/06

Modulzeichnung



Selbstschneidende Schrauben für den Erdungsanschluss, Gebrauchsanweisung und Garantiebeschreibung liegen jedem Modul bei.

Elektrische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Nominale Leistung (P_{nom}) | 170W |
| Spannung im MPP (U_{mpp}) | 35,5V |
| Strom im MPP (I_{mpp}) | 4,8A |
| Kurzschlussstrom (I_{sc}) | 5,2A |
| Leerlaufspannung (U_{oc}) | 44,2V |
| Temperatur-Koeffizient von I_{sc} | (0,065±0,015)%/K |
| Temperatur-Koeffizient von U_{oc} | -(160±20)mV/K |
| Temperatur-Koeffizient der Leistung P | -(0,5±0,05)%/K |
| Nenn-Betriebstemperatur der Zelle (Luft 20°C; Sonne 800W/m ² ; Windgeschwindigkeit 1m/s) | 47±2°C |
| Maximale Absicherung bei Serienspannung | 15A |
| Maximale Systemspannung | 1000V (TÜV Rheinland) |

BP 3170

*Gemessen im Simulator bei BP Solar (gerundete Werte).

Standard Test Bedingungen (STC) - Einstrahlung 1000W/m² bei einer spektralen Verteilung von AM 1,5 und einer Zelltemperatur von 25°C.

Technische Details

BP 3170S

| | |
|---|--|
| Abmessungen (mm) (Toleranzen +/-3mm) | 1593 x 790 x 50 |
| Modulgewicht (kg) | 15,0 |
| Rahmen | Silberner Universalrahmen aus eloxierter Aluminiumlegierung 6063T6 |
| Zellen | 72 Zellen (125mm x 125mm) in Reihe geschaltet; Aufteilung 6 x 12 |
| Anschlusskabel | 3,3 mm ² Kabel doppelt isoliert und UV-beständig mit wetterfesten Multi-Contact Steckern; asymmetrische Längen 1250mm (-) und 800mm (+) |
| Dioden | Der IntegraBus™ ist mit 3 Schottky-Dioden bestückt, die auf einer Leiterplatte integriert sind. Das schützt das Modul im Abschattungsfall |
| Modulaufbau | Vorderseite: Hochlichtdurchlässiges 3,2mm starkes, gehärtetes Glas Rückseite: Weiße Polyesterfolie, Einbettmaterial: EVA |

Kontakt

