Swaylronic







Datenblatt

SOLARMODULE HYBRID

125 Watt

160 Watt

Ultraflaches Hochleistungs-Solarmodul mit Hohlraum-Backsheet & SunPower® Rückseitenkontaktzellen.

| | Solarmodul Hybrid 125 W | Solarmodul Hybrid 160 W |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 7640298330910 | 7640298330903 |
| UVP in CHF inkl. MwSt. | CHF 360.00 | CHF 450.00 |
| Technische Daten | | |
| Max. Leistung beim STC | 125W | 160 W |
| Max. Systemspannung (Vmp) | 44,6 V | 55,8 V |
| Max. Leistung in A (Imp) | 2,81 A | 2,96 A |
| Offene Systemspannung (Voc) | 52,5V | 65,7 V |
| Kurzschlussstrom (Isc) | 2,97 A | 3,13A |
| Toleranz | ±5% | |
| Modul-Effizienz-Grad | 23% | |
| Mechanische Parameter | | |
| Zell-Typ | Mono-Kristallin – Sunpower | |
| Dimensionen | 1260x580x10mm | 1260x710x10mm |
| Anschluss Box | IP65&IP67 | |
| Ausgangskabel | Querschnitt: 2,5 mm², Länge: 3 m | |
| Rahmen | Eloxiertes Aluminium | |
| Anschluss | Litze | |
| Gewicht | 4,2 kg | 4,8kg |
| Garantie | 3 Jahre auf Material und Verarbeitung | |
| Einsatzbedingungen | | |
| Maximale Systemspannung | 1000 V DC | |
| Einsatztemperatur | -40°C -+80°C | |